императорской академіи наукъ.

MÉMOIRES

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES DE ST.-PÉTERSBOURG. viii° série.

по физико-математическому отдъленію.

Tomb XXVI. № 1.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE. Volume XXVI. M 1.

Научные результаты Русской Полярной Экспедиціи 1900—1903 гг., подъ начальствомъ барона Э. В. Толля. Отдълъ В: Географія физическая и математическая. Вып. 1.

Résultats scientifiques de l'Expédition Polaire Russe en 1900-1903, sous la direction du Baron E. Toll. Section B: Géographie physique et mathématique. Livr. 1.

ЛЕДЪ КАРСКАГО И СИБИРСКАГО МОРЕЙ.

Колчакъ.

Съ 11 таблицами и 60 рисунками въ текстъ.

Доложено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 22 марта 1906 г.)

C.-ПЕТЕРБУРГЪ. 1909. ST.-PÉTERSBOURG.



записки императорской академін наукъ.

MÉMOIRES

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES DE ST.-PÉTERSBOURG.

по физико-математическому отдълению.

Томъ XXVI. № 1.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Volume XXVI. Nº 1.

Научные результаты Русской Полярной Экспедиціи 1900—1903 гг., подъ начальствомъ барона Э. В. Толля. Отдълъ В: Географія физическая и математическая. Вып. 1.

Résultats scientifiques de l'Expédition Polaire Russe en 1900—1903, sous la direction du Baron E. Toll. Section B: Géographie physique et mathématique. Livr. 1.

ЛЕДЪ КАРСКАГО И СИБИРСКАГО МОРЕЙ.

А. Колчакъ.

Съ 11 таблицами и 60 рисунками въ текстъ.

(Доложено въ засъдани Физико-Математического Отдъленія 22 марта 1906 г.)



C.-ПЕТЕРБУРГЪ. 1909. ST.-PÉTERSBOURG.

Напечатано по распоряженію Императорской Академін Наукъ. Непрем'внный Секретарь, Академикъ С. Ольденбургъ. С.-Петербургъ, Мартъ 1909.

Типографія Императорской Академіи Наукъ. (Вас. Остр., 9 лин., № 12).

ОГЛАВЛЕНІЕ.

	GII.
Предисловіе	I—V
Глава І. Замерзаніе морской воды и образованіе льда. Замерзаніе морской воды въ бухтахъ и на плесахъ, свободныхъ отъ присутствія стараго льда. 1) Выдѣленіе ледяныхъ кристалловъ изъ морской воды. 2) Образованіе ледяного сала. 3) Блинчатый ледъ. 4) Смерзаніе блинчатаго льда и образованіе сплошного ледяного покрова. 5) Снѣгъ въ морской водѣ. 6) Скорость развитія явленій замерзанія морской воды. 7) Ледяные забереги. 8) Новообразованный ледяной покровъ. 9) Замерзаніе льда. 10) Разсолъ. 11) Вымерзаніе солей на поверхности льда. 12) Снѣгъ на новомъ льдѣ и смерзаніе его со льдомъ. 13) Фосфоресценція льда и снѣга, пропитаннаго морской водой. 14) Пластичность новообра-	
зованнаго льда. 15) Появленіе трещинъ въ ледяномъ покровѣ у береговъ подъ вліяніемъ колебанія уровня воды и распространеніе воды сверхъ льда. 16) Случайныя движенія новообразованнаго ледяного покрова. Наблюденія надъ замерзаніемъ воды и образованіемъ ледяного покрова въ заливахъ и бухтахъ. 17) Первые признаки замерзанія моря вблизи берега Харитона Лаптева. 18) Замерзаніе рейда Зари, вблизи Таймырскаго пролива. 19) Замерзаніе губы Нерпичьей и лагуны Нерпалахъ на о. Котельномъ	1—16
1) Вліяніе стараго льда на образованіе новаго. 2) Вліяніе новообразованнаго льда на движеніе старыхъ льдинъ. 3) Трещины въ новообразованномъ ледяномъ покровь среди стараго льда. 4) Вліяніе теченій на образованіе ледяного покрова. 5) Полыньи. 6) Отраженіе полыней на облачномъ небъ. 7) Замерзшія полыньи. Наблюденія надъ образованісмъ ледяного покрова въ открытомъ морть. 8) Явленія замерзанія морской воды въ открытомъ морть у береговъ западнаго Таймыра. 9) Около острова Беннетта. 10) У западнаго берега о. Котельнаго. 11) Около старова береговъ о. Новая Сибирь. 12) Замерзаніе пролива Сапникова. 13) Благовъщенскаго пролива. 14) Пролива Лаптева. 15) Замерзаніе моря у южнаго берега острова Котельнаго	16—24
Глава III. Взламываніе ледяного покрова и образованіе торосовъ въ періодъ осенняго	
замерзанія моря.	
1) Подраздёленіе торосовъ. 2) Торосъ взлома. 3) Торосъ раздробленія. 4) Подводная часть торосовъ. 5) Нагроможденіе льда у береговъ; стоячіе торосы или стамухи. 6) Старый подть и влідніе его на торосообразованіе вт. новомъ дьдё. 7) Ложный многольтній торось.	

8) Общій взглядъ на развитіе торосообразованія въ области берегового припая Карскаго и

CTP.

0	m	w	

4) Стокъ снъжной воды подъ ледъ. 5) Образованіе пръснаго льда у шижней поверхности ледяного покрова при началѣ таянія. 6) Таяніе ледяного покрова. 7) Выносъ и отложеніе на льду наносовъ въ устьяхъ рѣкъ. 8) Донный ледъ. 9) Обламываніе краевъ льда въ заберегахъ. 10) Таяніе и разрушеніе торосовъ и стамухъ. 11) Образованіе полыней въ устьяхъ ръкъ и въ узкостяхъ, гдъ господствуютъ сильныя теченія. 12) Размываніе окранны ледяного покрова въ заберегахъ и полыньяхъ. 13) Образование проталинъ и сквозныхъ отверстій въ ледяномъ покров'є. 14) Расширеніе трещинъ и первые признаки движенія частей неподвижнаго ледяного покрова. Наблюденія надз таяніем ледяного покрова. 15) Рейдъ Заря. Наблюденія 1901 г. 16) Таймырскій проливъ и южная часть Таймырскаго залива. Наблюденія 1901 г. 17) Наблюденія надъ уменьшеніемъ мощности ледяного покрова въ періодъ таянія на рейд'в Заря въ 1901 г. 18) Лагуна Нерпалахъ (островъ Котельный). Наблюденія 1902 г. 19) Наблюденія надъ таяніемъ ледяного покрова на берегахъ острова Оаддеевскаго, земли Бунге, южномъ и юго-западномъ берегѣ острова Котельнаго въ 1902 г. 20) Наблюденія надъ уменьшеніемъ мощности ледяного покрова въ періодъ таянія въ лагунѣ Нерпалахъ въ 1902 г. 21) Наблюденія надъ таяніемъ ледяного покрова у береговъ Новой Сибири въ 1902 г. 22) Наблюденія надъ таяніемъ ледяного покрова на южномъ берегѣ острова Котельнаго въ 1903 г. 23) Наблюденія надъ таяніемъ ледяного покрова на берегахъ Благовъщенскаго

89 - 112

Глава IX. Вскрытіе моря и разрушеніе неподвижнаго ледяного покрова, образующаго развитый береговой припай.

1) Движевія ледяного покрова передъ вскрытіємъ моря. 2) Явленіе напора льда на берега передъ вскрытіємъ моря. 3) Образованіе стамухъ и нагроможденій льда на берегахъ при движеніяхъ покрова передъ вскрытіємъ моря. Наблюденія надъ вскрытіємъ моря. 4) Вскрытіе рейда Зари и района моря вблизи мѣста первой зимовки Русской Полярной Экспедиціп въ 1901 г. 5) Вскрытіє лагуны Нерпалахъ и губы Нерпичьей въ 1902 г. 6) Наблюденія надъ вскрытіємъ моря вблизи Медвѣжьяго мыса острова Котельнаго въ 1903 г. . .

112-124

Глава Х. Ледяной покровъ послъ вскрытія моря.

125-155

Глава XI. Арктическій пакъ и полынья.

155—169



Предисловіе.

Предметомъ изследованія въ предлагаемой работе является исключительно морской ледъ, образующійся изъ соленой воды Севернаго Ледовитаго океана.

Основаніемъ для этого изслідованія служать наблюденія надъльдомъ въ Карскомъ и Сибирскомъ моряхъ, а также въ районі Ледовитаго океана, расположенномъ къ сіверу отъ Ново-Сибирскихъ острововъ, произведенныя Русской Полярной Экспедиціей въ теченіе 1900, 1901, 1902 и 1903 гг.

Ни глетчерный или ледниковый ледъ, ни ледъ прѣспой воды рѣчного происхожденія, ни ледъ нѣкоторыхъ спеціальныхъ мѣстныхъ образованій не разсматривается въ этой работѣ. Отсутствіе ледниковъ на Сибирскомъ побережьи и исключительность глетчернаго льда въ прилегающихъ частяхъ Арктическаго океана, относительно ничтожное количество льда прѣсной воды рѣчного или какого-либо другого происхожденія позволяютъ разсматривать ледяной покровъ въ указанныхъ моряхъ, какъ образовавшійся только путемъ замерзанія соленой морской воды.

Цёль настоящаго описанія опредёляется желаніемъ автора дать возможно полную картину образованія, развитія и состоянія ледяного покрова Карскаго и Сибирскаго морей съ тёми явленіями, которыя въ немъ происходятъ и обусловливаются физико-географической обстановкой этихъ морей. Эти условія вообще отличаются отъ таковыхъ же въ другихъ частяхъ арктическаго бассейна, а потому авторъ не считаетъ возможнымъ обобщить свою работу для всего Ледовитаго океана, особенно въ виду очень ограпиченной спеціальной литературы.

Конечно, процессы замерзанія, таянія, торосообразованія и проч. въ общемъ должны быть аналогичны, происходять ли они подъ 70° N-й широты или подъ 80°, въ Карскомъ ли морѣ или въ зундахъ американскаго Арктическаго архипелага; но какъ въ гидрологическомъ отношеніи морская вода у береговъ Шпицбергена отличается отъ таковой же въ районѣ Ново-Сибирскихъ острововъ, такъ и метаморфозы ея поверхностныхъ слоевъ, связанныя съ явленіемъ образованія льда, будутъ различны для разныхъ мѣстностей.

и А. Колчакъ.

Въ предлагаемую работу не вошли ни изслѣдованія состава морского льда, состоящія въ опредѣленіи удѣльныхъ вѣсовъ воды, полученной изъ растаяннаго льда, ни анализы содержанія солей во льду, ни температурныя наблюденія въ ледяномъ покровѣ. Авторъ, производившій эти наблюденія, полагаетъ обработку ихъ возможной лишь въ связи съ выясненіемъ результатовъ метеорологическихъ и гидрологическихъ наблюденій Русской Полярной Экспедиціи 1).

Обширная арктическая литература содержить въ себѣ массу свѣдѣній, касающихся морского льда въ различныхъ районахъ, обслѣдованныхъ полярными экспедиціями. Но, сравнительно, очень немногіе авторы дали спеціальныя работы, относящіяся до морского льда.

Изъ нихъ первое мъсто по времени и общирному матеріалу, основанному на огромпомъ личномъ опытъ, занимаетъ ръдко встръчающееся теперь сочинение: W. Scoresby. An account of the arctic regions with a history and description of northern whalefishery. 1820, in two volumes. Въ главѣ IV этого сочиненія на стр. 225—322 подъ заглавіемъ «an account of the greenland or polar ice» Scoresby даеть очень обстоятельную картину ледянаго нокрова и его метаморфозъ въ Гренландскомъ морѣ. Небольшой спеціальный трудъ посвященный морскому льду даль лейтенанть Фердинандь фонь-Врангель подъ наименованіемъ «Прибавленія къ путешествію по сѣвернымъ берегамъ Сибири и по Ледовитому морю, совершенному въ 1820, 1821, 1822, 1823 и 1824 годахъ экспедиціей, состоящей подъ начальствомъ флота лейтенанта Фердинанда фонъ-Врангеля». Изданіе Императорской Академін Наукъ. С.-Петербургъ 1841 г. Эта работа особенно интересна потому, что наблюденія лейтенанта фонъ-Врангеля относятся къ району Ледовитаго океана, соприкасающемуся съ тъмъ, въ которомъ производила свои изследования Русская Полярная Экспедиція; фонъ-Врангель разсматриваетъ и описываетъ торосы на ледяномъ покровѣ къ свверу отъ береговъ Колымскаго края и приводить свъдънія объ открытой имъ и лейтенантомъ Анжу полыньѣ, ограничивающей неподвижный ледяной покровъ у Сибирскаго берега.

Въ 1879 г. вышель трудь лейтенанта К. Weyprecht'а — «Die Metamorphosen des Polareises», Wien. 1879, который является классическимъ по разсматриваемому предмету. Въ этомъ трудѣ описываются условія состоянія и явленія, происходящія въ области арктическаго пака, въ районѣ земли Франца Іосифа, на основаніи изслѣдованій австро-венгерской арктической экспедиціи 1872—74 гг.

Съ 1897 г. на полярный ледъ обратилъ вниманіе адмиралъ С. О. Макаровъ и въ трудахъ своей экспедиціи на ледоколѣ «Ермакъ», къ N-мъ берегамъ Шпицбергена, посвятилъ особый отдѣлъ изслѣдованіямъ надъ морскимъ льдомъ; изслѣдованія эти помѣщены въ сочиненіи адмирала С. О. Макарова «Ермакъ во льдахъ». С.-Петербургъ 1901 г.

¹⁾ По этой же причинѣ не приведены наблюденія надъ распространеніемъ плавучаго льда въ періоды навигаціи.

Изъ новъйшихъ работъ слъдуетъ отмътить: Dr. Ludwig Mecking. Die Eistrift aus dem Bereich der Baffin-Bai beherrscht von Strom und Wetter. Veröffentlichungen des Instituts für Meerskunde. Heft 7. Januar 1906.

Нельзя не упомянуть объ, имѣющихъ болѣе спеціальное значеніе для навигаціи, изданіяхъ U. S. Hydrographic Office. Washington. 1890 и 1896 гг. Report of ice and ice movements in Bering Sea and the arctic basin, by Ensign Edward Simpson, U. S. N. Изъ другихъ сочиненій, весьма важныхъ для изученія полярнаго льда, необходимо указать на труды Раггу, являющагося высокимъ авторитетомъ по вопросамъ касающимся полярнаго морского льда. Въ его сочиненіяхъ нѣтъ спеціальнаго отдѣла, посвященнаго морскому льду, но его наблюденія и замѣчанія представляются весьма важными для сужденія о ледяномъ покровѣ къ сѣверу отъ Шпицбергена и въ арктическомъ архипелагѣ Сѣверной Америки.

Нѣтъ возможности перечислить здѣсь всѣхъ сочиненій, имѣющихъ отношеніе къ морскому льду, т. к. это значило бы привести перечень почти всей полярной литературы, изученіе которой даетъ болѣе или менѣе точное представленіе о характерѣ и свойствахъ льда въ различныхъ частяхъ Ледовитаго океана, но необходимо сказать нѣсколько словъ о трудахъ, имѣющихъ непосредственное отношеніе къ районамъ, въ которыхъ производились работы Русской Полярной Экспедиціи. Труды эти очень немногочисленны и состоятъ изъ небольшого числа сочиненій.

Свѣдѣнія о первой экспедиціи, работавшей въ сѣверной части Карскаго и Сибирскомъ морѣ, имѣются въ статьяхъ А. Соколова, помѣщенныхъ въ томѣ IX Записокъ Гидрографическаго Департамента Морского Министерства, С.-Петербургъ 1851 г., подъ названіями: «Берегъ Ледовитаго моря между рѣкъ Оби и Оленека по съемкѣ 1734—42 г.» и «Сѣверная экспедиція 1733—43 года».

Описаніе экспедиціи Геденштрома на Ново-Сибирскіе острова пом'ящено въ Журнал'я Министерства Внутреннихъ Д'яль за 1829 и 1830 гг.

Труды лейтенанта фонъ-Врангеля изложены въ сочинени его: «Путешествіе по сѣвернымъ берегамъ Сибири и по Ледовитому морю, совершенное въ 1820, 1821, 1822, 1823 и 1824 годахъ экспедиціей состоявшей подъ начальствомъ флота лейтенанта Фердинанда фонъ-Врангеля» С.-Петербургъ 1841 г. Изданіе Императорской Академіи Наукъ, съ «Прибавленіями», о которыхъ упоминалось выше, и атласомъ содержащимъ весьма интересные рисунки торосовъ на окраинѣ полыньи.

Краткое описаніе экспедиціи лейтенанта Анжу находится въ работѣ А. Соколова, въ Запискахъ Гидрографическаго Департамента Морского Министерства, томъ VII С.-Петербургъ. 1849 г., подъ заглавіемъ «Опись береговъ Ледовитаго моря между рѣкъ Оленека и Индигирки и сѣверныхъ острововъ лейтенанта Анжу въ 1821, 1822 и 1823 гг.».

Свѣдѣнія о Великой Сѣверной Экспедиціи Беринга имѣются и въ классическомъ трудѣ академика Александра фонъ-Миддендорфа — «Путешествіе на Сѣверъ и Востокъ Сибири». С.-Петербургъ 1860 г.

IV А. КОЛЧАКЪ.

Слѣдующимъ по времени сочиненіемъ, относящимся до разсматриваемой географической области, являются труды шведской полярной экспедиціи на «Vega» подъ начальствомъ Nordenskiöld'a, имѣющіе весьма важное значеніе въ виду зимовки этой экспедиціи на чукотскомъ побережьи вблизи Берингова пролива и дающіе годовыя наблюденія надъ состояніемъ ледянаго покрова. Наиболѣе полнымъ является многотомное сочиненіе: A. Nordenskiöld, «Vegas Vetenskapliga Jakttagelser». Stockholm, 1883.

Представляють интересь для сужденій о состояніи ледянаго покрова южной части Карскаго моря экспедиція на «Dijmphna» и «Varna» и рейсы норвежскихъ промышленниковъ въ Карскомъ морѣ. Отчеты о нихъ помѣщены въ Petermann's Mitteilungen.

Весьма важнымъ для изученія ледянаго покрова района Ледовитаго океана, соприкасающагося съ Сибирскимъ моремъ, является дневникъ начальника американской полярной экспедиціи на яхтѣ «Jeannette» въ 1879—81 гг., лейтенанта De-Long'a, изданный подъ заглавіемъ «The voyage of the Jeannette. Journals of Lieut. Comm. De-Long». Boston, 1897. Наблюденія на станціи въ устьяхъ рѣки Лены помѣщены въ «Трудахъ Русской Полярной Станціи на устьѣ Лены 1882—84 гг.», изданныхъ подъ редакціей А. А. Тилло въ 1895 г.

Изследованія доктора А. Бунге и барона Э. Толля находятся въ «Beiträge zur Kenntniss des Russischen Reiches. Dr. A. Bunge und Baron E. Toll. Berichte über die Expedition nach den Neusibirischen Inseln und dem Jana-Lande». St. Petersburg, 1887.

Въ 1893 г. черезъ Карское и Сибирское море прошла порвежская полярная экспедиція на «Fram'ь» и ея труды, заключающіеся въ «Scientific Results of Norwegian North Polar Expedition», издаваемые подъ редакціей F. Nansen'a, имѣютъ основное значеніе для изученія гидрологіи этихъ морей и ледянаго покрова.

Экспедиціи Parry, Collinson'a, Mc.-Clure'a, Hall'я, Weyprecht'a, Nares'a, De-Long'a, Nansen'a, Cagni, Sverdrup'a и Peary дають огромный матеріаль для изученія области арктическаго пака, составляющаго основную массу льда Ледовитаго океана. Что же касается до бассейновь, прилегающихъ къ Ледовитому океану, то сѣверная часть Карскаго и Сибирское море являются наименѣе изслѣдованными не только по сравненію съ европейскимъ Ледовитымъ или Баренцовымъ моремъ, но даже съ проливами по W-ю сторону Гренландіи и американскаго Арктическаго архипелага; послѣдніе были изслѣдованы цѣлымъ рядомъ экспедицій, которыя имѣли многочисленныя зимовки въ различныхъ пунктахъ, единственныя же зимовки на берегахъ разсматриваемыхъ морей были совершены только Русской Полярной Экспедиціей подъ начальствомъ барона Толля.

Произведенныя авторомъ и другими участниками этой экспедиціи наблюденія надъльдомъ Карскаго и Сибирскаго морей въ 1900, 1901, 1902 и 1903 гг. дополнены тёмъ небольшимъ матеріаломъ, который заключается въ приведенной выше литературѣ, имѣющей связь съ изученіемъ упомянутыхъ морей. Большая часть предлагаемой работы была написана во время зимовокъ Русской Полярной Экспедиціи на берегахъ Западнаго Таймыра и на Ново-Сибирскихъ островахъ, являясь результатомъ непосредственныхъ наблюденій надъледянымъ покровомъ.

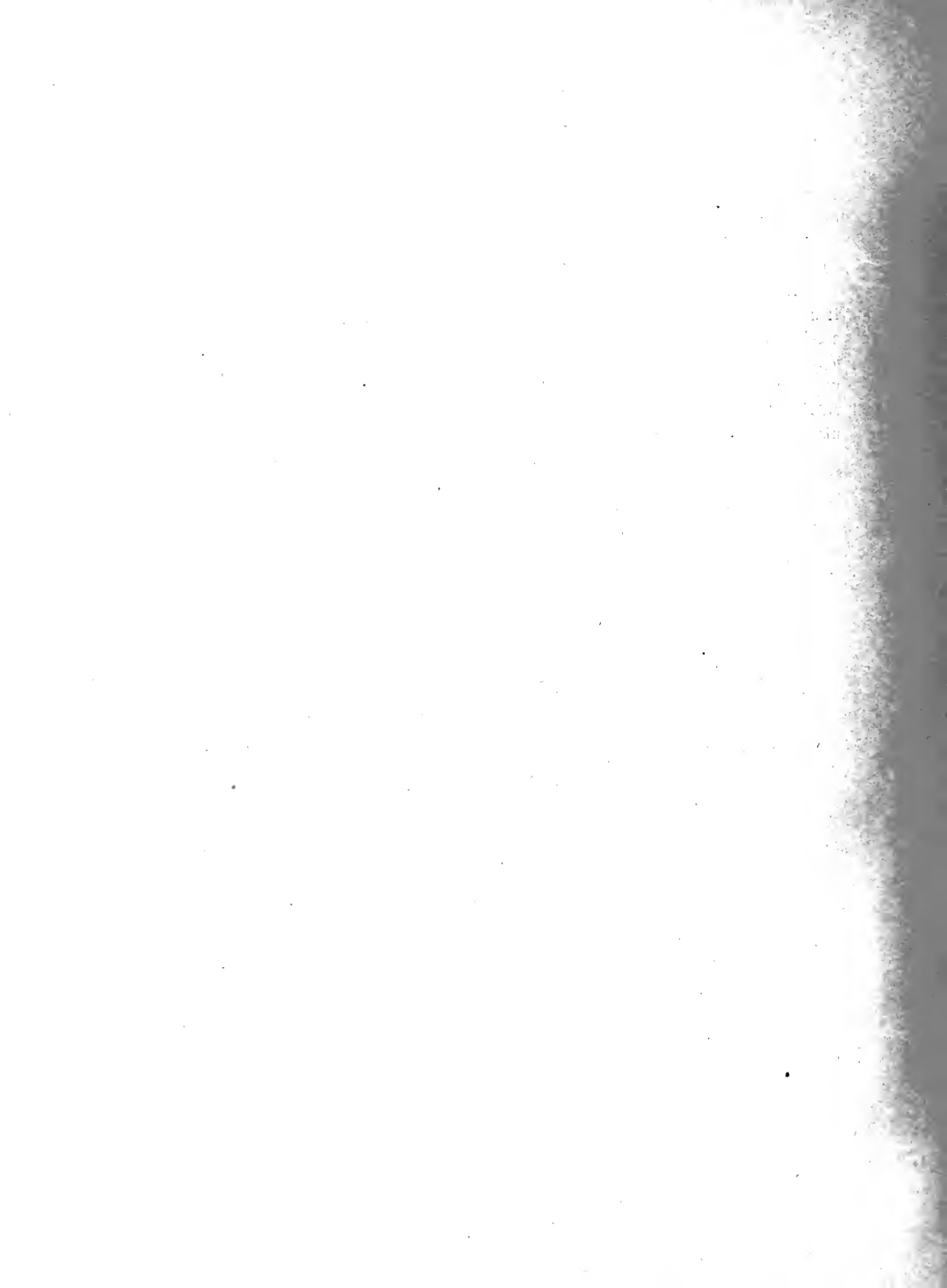
Безъ претензій на полноту и научную точность своихъ наблюденій авторъ имѣлъ въ виду дать только матеріалъ для сужденія о метаморфозахъ льда арктическихъ Сибирскихъ морей и полагаетъ, что его работа можетъ явиться для будущихъ изслѣдователей этихъ морей поводомъ для составленія лучшаго описанія и болѣе правильныхъ выводовъ, до разсматриваемаго предмета относящихся.

Авторъ считаетъ долгомъ высказать свою глубокую благодарность зоологу Русской Полярной Экспедиціи Алексью Андреевичу Бялыницкому-Бируль за предоставленіе возможности использовать его записки и матеріалы по наблюденіямъ надъльдомъ, а также за труды и заботы, связанные съ печатаніемъ и изданіемъ; таковую же благодарность авторъ приноситъ Управляющему Главной Палатой Мѣръ и Вѣсовъ профессору Н. Г. Егорову и его помощнику М. В. Иванову за весьма обязательное разъясненіе нѣкоторыхъ вопросовъ, касающихся замерзанія и таянія морской воды.

Помященные въ настоящей работ снимки льда были произведены во время Русской Полярной Экспедиціи преимущественно лейтенантомъ О. А. Матисеномъ, некоторая часть ихъ была выполнена А. А. Бялыницкимъ-Бирулей, барономъ Э. В. Толлемъ и К. А. Воллосовичемъ.

Во всёхъ датахъ принятъ новый стиль.

Лейтенантъ А. Колчакъ.



ГЛАВА I

Замерзаніе морской воды и образованіе льда.

Морская вода должпа быть разсматриваема, какъ водный растворъ, главнымъ образомъ, хлористыхъ и сѣрнокислыхъ солей металловъ, щелочей и щелочныхъ земель, въ опредѣленныхъ количествахъ къ массѣ воднаго растворителя.

Какъ таковой, морская вода подчиняется при замерзаніи извѣстнымъ законамъ, опредѣляющимъ это явленіе въ слабо концентрированныхъ соляныхъ водныхъ растворахъ.

Съ этой точки зрѣнія, замерзаніе морской воды, какъ раствора, состоить въ выдѣленіи въ твердомъ кристаллическомъ видѣ одной или нѣсколькихъ составляющихъ частей (компонентовъ); начало этого явленія наблюдается при постоянной температурѣ для каждаго раствора опредѣленной концентраціи и состава. Температура эта отвѣчаетъ точкѣ замерзанія даннаго раствора, при которой твердый растворитель (ледъ) и растворъ способны существовать рядомъ 1). Предполагается, что при этой температурѣ растворитель (вода) выкристаллизовывается или вымерзаетъ изъ массы раствора въ чистомъ видѣ.

Разсматривая этотъ простѣйшій случай вымерзанія растворителя въ чистомъ видѣ, теоретически можно предвидѣть основное положеніе, состоящее въ томъ, что явленіе вымерзанія растворителя въ твердомъ видѣ изъ раствора имѣетъ мѣсто при температурѣ, лежащей всегда ниже точки замерзанія растворителя въ чистомъ самостоятельномъ состояніи 2).

Чистая дистиллированная вода замерзаетъ при нормальномъ давленіи при 0° С. Растворъ солей, который называется морской водой, начинаетъ выдѣлять кристаллы воды въ видѣ льда при различныхъ температурахъ, въ зависимости отъ концентраціи раствора, по вышеприведенному закону всегда лежащихъ ниже 0° С., въ предѣлахъ отъ 0° до —2° С. Эта температура, съ которой начинаетъ наблюдаться выдѣленіе растворителя (воды) въ видѣ кристалловъ прѣсной воды, называется температурой замерзанія морской воды или температурой абсолютнаго минимума, при которомъ начинается распаденіе раствора, какъ опредѣленнаго самостоятельнаго тѣла.

¹⁾ W. Nernst. Theoretische Chemie. Stuttgart, 1900. S. 142.

²⁾ W. Nernst. Op. cit. S. 122.

2 а. колчакъ.

Можно принять, по крайней мёрё для температуръ, близкихъ къ точкё замерзанія морской воды, что выдёляющіеся изъ общей массы раствора кристаллы льда состоять изъ совершенно чистой прысной воды; Nernst замычаеть, что вы дыйствительности ни одна изъ составныхъ частей раствора не выдёляется при замерзаніи въ абсолютно чистой формів, а, в фроятно, выкристаллизовываются изоморфныя см фси растворителя и растворенных в тыль. Точно такъ же, строго говоря, растворъ выдаляетъ смась паровъ, содержащихъ составныя части, но опыть показываеть, что очень часто въ выкристаллизировавшейся смѣси такъ сильно преобладаеть одна составная часть, что можно говорить о выдёленіи въ чистой формѣ 1).

Вся вода Карскаго и Сибирскаго морей въ предвлахъ широтъ 72-77 N-хъ имветъ въ теченіе почти всего года температуру, близкую къ абсолютному минимуму, при которомъ наступаетъ распаденіе раствора и начало кристаллизаціи одного изъ тѣлъ, его составляющихъ. Только во время летнихъ месяцевъ поверхностные слои воды нагреваются главнымъ образомъ на счетъ пръсной воды, появляющейся отъ таянія снъговъ на ледяномъ покровѣ, и массъ рѣчной воды, выносимой сибирскими рѣками, которая распространяется но поверхности морской въ видѣ болѣе легкаго и теплаго слоя, обусловливая быстрое таяніе ледяного покрова и нагръвание верхнихъ ближайшихъ слоевъ болъе тяжелой и холодной морской воды. Процессы нагрѣванія и измѣненія температуръ морской воды происходятъ въ промежутокъ времени не большій трехъ мѣсяцевъ, а въ остальные девять вода Карскаго и Сибирскаго морей, за исключеніемъ немногихъ мість, гді глубины превышають 200 м., и гдв наблюдаются постороннія гидрологическія вліянія, имветь температуру, приближающуюся къ абсолютному минимуму.

По изслѣдованію M. Knudsen'a, морская вода съ содержаніемъ солей =24.7%00, съ удѣльнымъ вѣсомъ $\sigma_0 = 1.01984$ (прпведеннымъ къ плотности дистиллированной воды при 4° С.), им $\dot{\epsilon}$ еть температуру замерзанія $\tau = -1.33^\circ$ С., отв $\dot{\epsilon}$ чающую почти температурѣ наибольшей плотности 2). При содержаніи солей болѣе $24.7\%_{00}$ точка замерзанія морской воды всегда выше температуры наибольшей плотности. Knudsen говорить: «для пробъ воды съ меньшимъ содержапіемъ солей плотность, при охлажденіи ниже точки замерзанія, уменьшается, для пробъ воды съ большимъ содержаніемъ солей плотность, при охлажденіи ниже точки замерзанія, увеличивается. Въ последнемъ случае морская вода не будетъ находиться въ состояніи постояннаго равнов'єсія, если ея верхніе слои будуть охлаждены воздухомъ до точки замерзанія в)».

Въ водъ Карскаго и Сибирскаго морей, особенно вблизи береговъ и наличія источниковъ пръсной воды, таянія льда, поверхностные слои могутъ быть и ниже и выше этой переходной солености, а, следовательно, можеть иметь место случай указаннаго нару-

¹⁾ W. Nernst. Op. cit. S. 458.

²⁾ Conseil permanent international pour l'exploration | hague, Septembre 1903. de la mer. Publications de circonstance. № 4-5. Martin

[|] Knudsen, Gefrierpunkt-Tabelle für Meerwasser. Copen-

³⁾ M. Knudsen. Op. cit.

шенія равнов'єсія, подготовляющій верхніе слои къ охлажденію близкому къ абсолютному минимуму.

Замерзаніе морской воды въ бухтахъ и на плесахъ, свободныхъ отъ присутствія стараго льда.

Я уже упомянуль, что температура морской воды въ указанныхъ моряхъ вообще 1) Выдъленіе близка къ температурѣ абсолютнаго минимума, и тотъ небольшой запасъ тепла, который кристалловъ заключается въ поверхностныхъ слояхъ опръсненной и легкой воды, быстро расходуется изъморской при наступленіи первыхъ морозовъ, когда поверхностная вода принимаетъ температуру абсолютнаго минимума и начинаетъ выдълять кристаллы въ видъ ледяныхъ иглъ. Если при морозъ нътъ вътра, и море спокойно, эти иглы очень быстро развиваются и переходять въ пластинчатые кристаллы размѣрами отъ 2—4 с. длиною, при ширинѣ отъ $\frac{1}{2}$ —1 с. и толщинт отъ 1/2 — 1 мм.; эти кристаллы имтютъ обыкновенно неправильные концы, чаще всего представляющіеся слегка закругленными или заостренными.

Описанное явленіе выдёленія воды изъ растворовъ въ чистомъ кристаллическомъ видъ льда, очевидно, предполагаетъ непосредственно связанную съ нимъ болье высокую концентрацію того слоя морской воды, гдё такое выдёленіе имёло мёсто; соотвётственно съ повышеніемъ концентраціи, у этого слоя явится тенденція опуститься внизъ и смішиваться съ слоями, имфющими иную плотность. (Необходимо имфть въ виду при этомъ и явленія изміненія плотности морской воды при температурів точки замерзанія, указанныя Knudsen'омъ и приведенныя на стр. 2). Если предположить равновѣсіе, то, по общему закону для растворовъ, потребуется болье низкая температура замерзанія для оставшейся въ жидкомъ состояніи части раствора, получившей черезъ выдёленіе нёкотораго количества растворителя высшую степень концентраціи. Такимъ образомъ, съ перваго момента замерзанія явленіе получаеть значительную сложность, т. к. съ началомъ выдёленія ледяныхъ кристалловъ происходитъ нарушение равновъсія и возникновение измѣненія плотности, диффузіи и т. п. въ слож воды, охладившейся до температуры точки замерзанія. Въ природж явленіе усложняется непостоянной температурой охлаждающаго фактора, т. е. воздуха которая можетъ быть и ниже точки замерзанія морской воды, а также движеніями въ верхнихъ слояхъ воды, вызываемыми волненіемъ и теченіями. Съ другой стороны, отсутствіе систематических в научных в изследованій надъ морской водой, произведенных в, такъ сказать, in situ во время замерзанія, не даетъ возможности говорить опредѣленно о явленіяхъ, дёйствительно имёющихъ мёсто, и заставляетъ обращаться къ теоретическимъ предположеніямъ, основывающимся на лабораторныхъ опытахъ.

Можно предположить, что явленіе выдёленія кристалловъ происходить въ болёе или менье значительномъ слов морской воды одновременно и распространяется съ поверхности на нѣкоторую глубину, при чемъ имѣетъ мѣсто и переохлажденіе морской воды, которая выдёляетъ кристаллы льда вслёдствіе контакта съ ранёе выдёленными. Послёднимъ отчасти объясняется явленіе одновременнаго появленія ледяныхъ кристалловъ на большомъ пространствѣ и въ большой массѣ, которая растетъ какъ бы на глазахъ. При температурѣ воздуха, близкой къ температурѣ точки замерзанія морской воды, можно предположить, что концентрировавшійся растворъ, требующій для новаго выдѣленія льда болѣе низкой температуры, путемъ диффузіи и перемѣщенія, обусловленнаго плотностью, вновь значительно разбавится и опять выдѣлитъ часть своей воды въ видѣ ледяныхъ кристалловъ и т. д.

2) Образованіе ледяного сала.

Отдёльные кристаллы льда быстро смерзаются между собой и образують сначала ледяную кашу изъ слабо соединенныхъ иглъ и нластинокъ льда; поверхность воды принимаетъ при этомъ видъ застывающаго сала съ особеннымъ сѣровато-стальнымъ или свинцовымъ оттѣнкомъ. Въ зависимости отъ этого вида, это первичное явленіе замерзанія моря получило названіе «ледяного сала».

При возникновеніи вѣтра и волненія, перемѣшивающаго верхніе слои воды, ледяная каша можеть исчезнуть, кристаллы вновь перейдуть въ растворъ, но съ наступленіемъ штиля это явленіе возникаеть съ новой силой. Вообще наиболѣе благопріятнымъ условіемъ возникновенія этихъ первичныхъ формъ замерзанія является штиль при температурахъ воздуха на нѣсколько градусовъ ниже О, послѣ вѣтра при томъ же легкомъ морозѣ. Ясно, что при такихъ условіяхъ верхніе слои воды перемѣшиваются и охлаждаются въ болѣе значительной толіцѣ, и явленія выдѣленія и смерзанія кристалловъ льда идутъ гораздо энергичнѣе. Чѣмъ условія замерзанія благопріятнѣе (температура воздуха ниже, слои воды предварительно перемѣшаны и охлаждены, лучеиспусканію не препятствуетъ туманъ или облачность), тѣмъ выдѣляющіеся кристаллы мельче, и образующіяся изъ нихъ формы болѣе однородны и устойчивы.

При штилѣ и отсутствіи волненія и теченія особенно въ закрытыхъ бухтахъ, лагунахъ и прочихъ болѣе или менѣе изолированныхъ отъ открытаго моря небольшихъ водоемахъ, ледяное сало при дальнѣйшемъ морозѣ быстро смерзается, утолщаясь на счетъ образованія и нарастанія съ нижней поверхности массъ ледяныхъ кристалловъ, и можетъ постепенно перейти въ твердый ледяной покровъ; но это имѣетъ мѣсто только при исключительныхъ условіяхъ, и въ открытомъ морѣ явленіе замерзанія водныхъ пространствъ, свободныхъ отъ стараго плавающаго льда, носитъ нѣсколько другой характеръ.

3) Блинчатый ледъ.

Благодаря различнымъ возмущающимъ условіямъ, связаннымъ съ небольшимъ движеніемъ въ верхнихъ слояхъ морской воды, смерзаніе ледяныхъ пластинокъ и иглъ не идетъ равномѣрно по всей поверхности открытаго моря, а начинаетъ развиваться какъ бы отъ множества центровъ смерзанія, распространяясь отъ этихъ центровъ равномѣрно во всѣ стороны. Группируясь вокругъ упомянутыхъ центровъ, кристаллы или пластинки льда образуютъ небольшія площади, имѣющія видъ довольно правильныхъ круговъ діаметромъ отъ 1-го до 2-хъ или 3-хъ футъ. Это явленіе называется «блинчатымъ льдомъ» и имѣетъ мѣсто также нри спокойномъ состояніи атмосферы и моря. Первоначально образованный блинчатый ледъ, равно какъ и ледяное сало, представляетъ изъ себя легко распадающуюся форму; при относительно легкомъ вѣтрѣ и волненіи ледяное сало и блинчатый ледъ исчезаютъ, но стоитъ только наступить штилю, какъ они возникаютъ вновь. Блинчатый ледъ,

образовавшійся въ теченіе н'єсколькихъ часовъ, представляется уже довольно устойчивымъ, и легкое волненіе не разрушаетъ его, при чемъ отдільные диски, соприкасаясь между собой, образуютъ по своимъ краямъ небольшіе валики изъ слабо соединенныхъ пластинокъ льда, получая видъ плоскихъ сковородокъ. Мий приходилось замічать, что при не совсімъ спокойномъ состояніи атмосферы, при вітрів въ 2—3 м. въ секунду, образующійся блипчатый ледъ получаетъ форму не круглыхъ дисковъ или эллипсовъ; подобное же изміненіе формы обусловливается, какъ мий кажется, и теченіемъ. Я наблюдалъ развившіеся диски и эллипсы до 5—6-ти футъ въ діаметрів, но обыкновенно они не переходятъ указанныхъ выше предйловъ. При возникновеніи вітра и волненія эти диски (если они не распадаются въ ледяную кашу) обламываясь принимаютъ видъ неправильныхъ кусковъ, сбиваемыхъ въ вытянутыя площади или полосы, гді они нагромождаются другъ на друга. Если же вблизи находится подвітренный берегъ, то эти массы новообразованнаго льда выбрасываются на волноприбойную полосу прибрежья, образуя пебольшіе валы изъ мокраго рыхлаго льда.

Точно такъ же это можетъ случиться съ сплошнымъ покровомъ смерзающагося ледяного сала въ бухтахъ и закрытыхъ мѣстахъ, гдѣ внезапно наступившимъ вѣтромъ онъ прибивается къ берегамъ и частью выбрасывается на нихъ, частью остается на прибрежныхъ отмеляхъ во время отлива въ видѣ болѣе или менѣе толстаго слоя ледяной каши.

Постепенно утолщаясь и дёлаясь прочнёе, диски блинчатаго льда начинають смер- 4) Смерзаніе заться между собой (благодаря смерзанію кристалловь въ промежуткахъ между дисками) по прави побразови образують болёе или менёе обширныя части сплошныхъ ледяныхъ поверхностей, при ваніе сплошчемъ валики по краямъ ледяныхъ дисковъ, высотою 1—2 с., придаютъ поверхности замер- ного дедяного покрова. Зающаго моря видъ, какъ бы покрытый крупной сётью. При очень спокойныхъ условіяхъ замерзанія упомянутыхъ валиковъ можетъ и не быть, и тогда смерзшіеся диски образуютъ совершенно гладкую ледяную поверхность.

Отдёльныя площади, состоящія изъ смерзшихся дисковъ блинчатаго льда, приходя въ движеніе подъ вліяніемъ вѣтра, волненія и теченій, разламываются на части; соприкасаясь между собой, обламываются по краямъ, образуя небольшія въ нѣсколько сентиметровъ закраины; смерзаются при благопріятныхъ условіяхъ въ новыя болѣе обширныя площади; постепенно утолщаются, становятся все болѣе и болѣе прочными; и, наконецъ, образуютъ сплошной ледяной покровъ, состоящій изъ мокраго, пропитаннаго водой льда, имѣющаго грубое кристаллическое сложеніе изъ болѣе или менѣе хорошо развитыхъ ледяныхъ кристалловъ. Верхняя поверхность такого покрова гладкая или чаще слегка шероховатая, нижняя же имѣетъ грубый шероховатый видъ, иногда напоминающій щетку изъ ледяныхъ кристалловъ. Подъ нижней поверхностью этого льда находится болѣе или менѣе толстый слой (приблизительно около 1-го фута) воды, переполненной ледяными кристаллами, на счетъ которыхъ новообразованный ледъ все время утолщается. Такой покровъ имѣетъ обыкновенно толщину отъ 2-хъ до 3-хъ сантиметровъ. При возникновеніи свѣжаго вѣтра онъ обыкновенно взламывается, уносится къ берегамъ, сбивается, утолщается отъ надвиганія однихъ кусковъ льда на другіе, которые, смерзаясь быстро, увеличиваютъ толщину ново-

образованнаго льда и его способность противостоять разрушительной силь вытра и волненія.

При появленіи слоя смерзающихся ледяныхъ кристалловъ между ними могутъ быть включены части окружающей ихъ морской воды неопределеннаго, вообще боле концентрированнаго состава, которыя до извъстной степени изолируются вновь образующимися снизу массами кристалловъ, представляющими препятствіе для смѣшиванія и разбавленія этихъ включеній ниже лежащими слоями воды. При болье низкой температурь воздуха эти концентрированные растворы въ свою очередь выдёлятъ часть своей воды въ видё льда и, благодаря этому, еще болже сконцентрируются и изолирують себя отъ остальной массы морской воды. Этимъ объясняется влажность даже вполнъ сформировавшагося ледяного покрова при температурахъ, лежащихъ значительно ниже точки замерзанія морской воды. Новообразованный ледяной покровъ, такъ сказать, пропитанъ самыми разнообразными, въ смыслѣ концентраціи, растворами солей, постепенно при пониженіи температуры воздуха распадающимися на ледъ и еще болье концентрированныя смъси.

 Снѣгъ въ морской водъ.

Очень часто передъ замерзаніемъ моря имфетъ мфсто выпаденіе значительныхъ массъ снъга. Падающій на поверхность моря, имъющаго температуру ниже ноля градусовъ, снъгъ, какъ мив неоднократно приходилось наблюдать, не таетъ, а образуетъ сивжную кашу. Сивгъ въ соляномъ растворъ, который представляетъ изъ себя морская вода, повидимому, образуетъ охлаждающую смѣсь, требующую для замерзанія болѣе низкой температуры, чѣмъ та, которая отвічаеть точкі замерзанія раствора. При достаточномь морозі кашеобразная масса снъга въ морской водъ легко смерзается въ сплошной твердый покровъ. При температур' воздуха даже и высшей точки замерзанія морской воды такая смісь можеть вызвать въ ближайшемъ достаточно охлажденномъ слов воды явление образования ледяныхъ кристалловь, и тымь самымь какь бы способствовать процессу замерзанія, оставаясь сама въ состояніи жидкой каши, и отвердівая только тогда, когда температура воздуха понизится до температуры, отвъчающей замерзанію охлаждающей смъси морской воды со снъгомъ. Это явленіе можно наблюдать въ спокойныхъ водоемахъ раньше появленія въ морской вод' ледяного сала изъ пластинокъ льда; при волненіи и в'тр падающій въ воду сн'ть сбивается въ отдёльныя полосы, состоящія изъ снёжныхъ пропитанныхъ морской водой комковъ, которые при замерзаніи моря сохраняютъ свою отдёльность и присущій имъ видъ, рѣзко отличающійся отъ расположеннаго вокругъ нихъ льда, происшедшаго изъ чистой морской воды. Явленіе это, наблюдаемое долгое время спустя, какъ море замерзло, повидимому, объясняется фактомъ существованія снёга въ морской водё, какъ самостоятельной охлаждающей смфси.

6) Скорость леній замерводы.

Обращаетъ на себя вниманіе быстрота, съ которой первичныя явленія замерзанія возразвитія яв- никаютъ на поверхности моря. Возникновеніе ледяпой каши происходить въ нѣсколько занія морской часовъ на обширныхъ площадяхъ, и такъ же быстро образуется блинчатый ледъ, при благопріятных условіях переходящій въ дальнійшія фазы своего развитія. Несомнінно на скорость возникновенія имфеть вліяніе много побочныхъ причинъ, изъ которыхъ я укажу

на перемъщивание поверхностныхъ слоевъ морской воды вътрами и теченіями; движеніе воды вообще какъ бы задерживаетъ выдёленіе кристалловъ льда чисто механически (наблюдая явленіе замерзанія воды въ проруби, я замічаль, что энергичнымь размішиваніемь поверхностнаго слоя можно заставить исчезнуть появившіеся въ пемъ мелкіе кристаллики льда при температурахъ воздуха около —20° С. и при температурѣ воды, равной абсолютному минимуму), но при наступленіи спокойствія и прекращеніи возмущающихъ причинъ процессы замерзанія являются сразу, производя впечатлівніе почти внезапнаго явленія. При благопріятных условіях выдёленіе кристаллов льда, образованіе каши, блинчатаго льда и обширныхъ площадей, получающихся отъ его смерзанія, происходить въ теченіе немногихъ часовъ. Иногда же этотъ періодъ замерзанія растягивается на болье длинный промежутокъ времени: новообразованный ледъ взламывается и разносится по морю или выбрасывается на берега, блинчатый ледъ распадается въ ледяную кашу, и эти явленія могутъ повторяться несколько разъ подъ рядъ, пока наконецъ усилившеся морозы не обусловять такого энергичнаго процесса, что замерзаніе моря приметь форму, устойчивую на все время арктической зимы. Благопріятствующимъ условіемъ для скорости замерзанія является опрѣсненіе сніжной и різчной водой поверхности моря. Въ боліве удаленныхъ отъ устьевъ різкъ районахъ тонкій слой опресненной воды быстро теряетъ свою теплоту, соприкасаясь съ ниже расположенными холодными морскими слоями, и къ періоду замерзанія, совпадающему съ постоянствомъ отридательныхъ температуръ воздуха съ начала сентября, представляетъ среду, въ которой явленія замерзанія возникають съ большой легкостью. Другимъ факторомъ, способствующимъ особенно быстрому развитію явленій замерзанія, могуть явиться вътра, дующіе съ материка въ море, отгоняющіе поверхностные слои далье отъ береговъ и вызывающіе появленіе у береговъ массъ воды изъ нижнихъ слоевъ, сохраняющихъ и въ теченіе літа температуру близкую къ абсолютному минимуму и, слідовательно, подготовленныхъ для ничтожнаго переохлажденія и образованія явленій замерзанія. Эта причина находится, по моему мнфнію, въ тфсной связи съ образованіемъ и развитіемъ ледяныхъ забереговъ, если не повсемъстно, то во многихъ случаяхъ.

Выше я говориль объ очень обычномъ явленіи при началь образованія ледяного по- 7) Ледяные крова, когда последній, будучи очень непрочень, легко взламывается, прибивается къ берегу, утолщается отъ взаимнаго надвиганія однёхъ частей на другія, которыя, смерзаясь между собой, образують поверхность льда болье солидную и устойчивую относительно разрушающихъ факторовъ. Кром в этого прибрежныя части моря представляютъ бол ве удобныя мъста для возникновенія и развитія ледяного покрова, благодаря отсутствію теченій, спокойной водъ даже при вътрахъ, если послъдние дуютъ съ берега, что вообще можно сказать и про болье или менье закрытыя бухты, заливы и рейды; поэтому первыя явленія замерзанія можно наблюдать въ подобныхъ містахъ тогда, когда въ открытомъ морть они еще отсутствують; большое значение имфеть, конечно, и прфсная вода рфкъ и ручьевъ, опрфсняющая поверхностные слои прибрежных водъ и темъ способствующая более легкому ихъ замерзанію. Какъ общее правило, можно принять, что ледяной покровъ начинаеть перво-

забереги.

8 А. КОЛЧАКЪ.

начально развиваться вблизи береговь, сначала въ глубинѣ заливовъ и бухтъ, и постепенно распространяется отъ береговъ въ открытое море. Это явленіе носитъ названіе «ледяныхъ забереговъ», развитіе которыхъ обусловливаетъ замерзаніе заливовъ и бухтъ и образованіе болѣе или менѣе широкой полосы неподвижнаго ледяного покрова вблизи береговъ, получающаго названіе «берегового припая».

8) Новообразованный ледяной покровъ.

Благодаря описаннымъ выше явленіямъ, новообразованный ледяной покровъ, изъ льда 3 — 4 с., рѣдко представляется совершенно ровнымъ и гладкимъ, за исключеніемъ пространствъ, хорошо защищенныхъ отъ вѣтра и волненія; по окраинамъ онъ обыкновенно взломанъ и представляетъ небольшія гряды изъ нагроможденныхъ ледяныхъ обломковъ, повсюду онъ пересжкается трещинами, происходящими отъ движенія отдёльныхъ его частей, которыя, приходя въ соприкосновение между собой, обламываютъ свои края и въ свою очередь окаймляють ихъ болье или менье значительными грядами обломковъ. Среди такого покрова, особенно въ открытыхъ мѣстахъ или узкостяхъ, гдѣ сказывается вліяніе теченій, остаются полыным, поверхность которыхъ переполнена ледяной кашей или блинчатымъ льдомъ, при чемъ окраины этихъ полыней представляютъ изъ себя очень постепенный переходъ отъ уже сформировавшагося ледяного покрова до ледяной каши изъ кристалловъ и слабо соединенныхъ пластинокъ льда. Очень часто на берегахъ открытаго моря весь новообразованный покровъ взламывается, и представляется въ видъ крайне неровной поверхности, покрытой повсюду торчащими кусками льда и небольшими кучами обломковъ. Поверхность такого покрова является всегда влажной, вся масса новообразованнаго льда пропитана водой или, точные, растворомы солей, болые концентрированнымы, чымы та вода, изъ которой образовался самый покровъ.

9) Замерзаніе льда.

Выше я разбираль явленія, происходящія при температурахь, близкихь къ температурѣ точки замерзанія морской воды, т. е. отвѣчающей началу распаденія раствора и выдъленія въ твердомъ кристаллическомъ видъ растворителя (воды). Я указываль на сложность явленій, обусловливаемых в нарушеніем равнов сія в поверхностном слоб морской воды при ея концентраціи, связанной съ выдёленіемъ части воды въ видё льда, и на возможность включенія въ массу смерзающихся ледяныхъ кристалловъ соляныхъ растворовъ, въ которыхъ при болѣе низкихъ температурахъ происходятъ въ свою очередь явленія распаденія. Я приводиль также факть влажности новообразованнаго льда, которую онъ сохраняеть при температурахь гораздо болье низкихь, чемь температура точки замерзанія морской воды, и объясняль это присутствіемь упомянутых включеній концентрированных в растворовъ. При температурахъ, отличающихся (вообще болье низкихъ) отъ температуры точки замерзанія, при которой можно принять выдёленіе кристалловъ льда въчистомъ видё, явленіе происходить повидимому, сложнье, и одновременно съ кристаллами чистой воды выдёляются въ видё гидратовъ различныя соли, запутывающіяся механически среди кристалловъ льда; допустивъ такое явленіе, мы приходимъ къ крайне разнообразнымъ процессамъ замерзанія сложныхъ растворовъ п<mark>ерем</mark>ѣнн<mark>ой концентраціи, при перемѣнныхъ</mark> температурахъ, при возможности диффузіи съ массой морской воды и т. п.

Явленія особенно осложняются тымъ обстоятельствомъ, что они находятся въ зависимости отъ времени, при чемъ въ получающихся копцентрированныхъ растворахъ могутъ преобладать или процессы замерзанія или же процессы диффузіи и перемѣшиванія съ ниже расположенными слоями морской воды. На сложность явленій замерзанія растворовъдвухъ солей указываетъ Nernst: при замерзаній растворовъ двухъ солей могуть имѣть мѣсто образованія изоморфныхъ смѣсей въ видѣ смѣшанныхъ кристалловъ обѣихъ солей. Опыты Rozeboom'a указывають на явленіе смёшапныхь кристалловь сь составомь, въ которомь преобладаеть та соль, количество которой въ раствор бол ве другой; можеть им вть м всто и образование то двойныхъ солей, то смѣшанныхъ кристалловъ1). Этими обстоятельствами можно объяснить перемёну въ составё и отношеніи солей въ воді, полученной изъ растаяннаго льда, сравнительно съ морской водой, изъ которой образовался ледъ. При замерзании соленой воды хлорины им'єють тенденцію выділяться въ растворъ, а сульфаты частью остаются во льду²). F. Nansen, впрочемъ, ссылаясь на работы Pettersson'a и Forsberg'a, указывающія на выдёленіе хлориновъ въ морскую воду при образованіи льда, замічаеть, что гидрологическія наблюденія его не только не подтвердили этого, но скорбе показали обратное, т. е. уменьшенное отношение хлориновъ къ сульфатамъ въ подледной водѣ 3).

Вообще можно принять, что при извъстной степени развитія новообразованный ледъ представляется въ видъ массъ смерзшихся ледяныхъ кристалловъ, среди которыхъ включены гидраты, смішанныя и двойныя соли, а также жидкіе, различные по составу и концентраціи, растворы. При дальнівшемъ пониженіи температуры послідніе начинаютъ замерзать, т. е. снова даютъ рядъ явленій распаденія, выдёленіе растворителя, выкристаллизовываніе своихъ компонентовъ, образуя новые по составу и концентраціи растворы; эти растворы въ концѣ концовъ принимаютъ при пониженіи температуры концентраціи пасыщенныхъ, при постепенномъ переходъ процесса вымерзанія воды въ процессы кристаллизаціи солей. Насыщенный растворъ при опредѣленной температурѣ будетъ уже выдёлять вмёстё со льдомъ и находящіяся въ растворё соли, образуя механическую смёсь льда и твердой соли, какъ разъ въ томъ отношении, которое отвъчаетъ насыщенному раствору 4). Такая смёсь называется кріогидратомъ, образованію котораго отвёчаетъ постоянная определенная температура. Nernst говорить: температура, при которой растворъ застываетъ какъ целое, т. е. въ механическую смесь льда и соли, есть въ то же время самая низкая температура, которую можно получить при смешеніи льда и соотв'єтствующей соли; по Guthrie, ледъ и NaCl даютъ — 22° (2 NaCl — 21 $_2$ O t = —23° 5), ледъ и NaJ — 30°; если употребить нъсколько солей, то точка образованія кріогидрата будетъ еще ниже⁶).

¹⁾ W. Nernst. Op. cit. S. 460.

²⁾ A. Nordenskiöld. Vega-expeditionens vetenskapliga jakttagelser. Stockholm, 1883. B. II. Pettersson, on water and ice p. 305. — Dr. Siegmund Günther. Handbuch der Geophysik. Stuttgart, 1899. B. II. S. 540.

³⁾ North Norwegian Polar - Expedition. 1893—96.

Scientific results. F. Nansen. Oceanography of the North Polar Basin. Christiania, 1901. V. III, p. 219.

⁴⁾ W. Nernst. Op. cit. S. 459.

⁵⁾ О. Хвольсонъ. Курсъ физики. С.-Петербургъ. 1905. Т. III, стр. 649.

⁶⁾ W. Nernst. Op. cit. S. 126.

10 а. колчакъ.

Температура образованія кріогидратовъ изъ солей, растворенныхъ въ морской водѣ, есть «температура замерзанія льда», и я позволю употребить этотъ терминъ въ отличіе отъ температуры замерзанія морской воды, называемой точкой замерзанія. Кріогидратная точка опредѣляетъ предѣлъ, за которымъ можно считать процессъ образованія морского льда законченнымъ; при ней только ледъ является въ видѣ твердаго тѣла, состоящаго изъ преобладающей массы кристалловъ чистой воды, въ которой крайне неравномѣрно распредѣлены кристаллы гидратовъ, сложныя смѣшанныя и двойныя соли до отвердѣвшихъ кріогидратныхъ механическихъ смѣсей воды и солей въ отношеніи насыщенныхъ растворовъ.

Можно съ увѣренностью сказать, что сумма этихъ включеній въ массу кристалловъ чистой воды находится въ тѣсной зависимости отъ температуры, при которой происходило замерзаніе морской воды. Чѣмъ температура ближе къ точкѣ замерзанія морской воды, тѣмъ образующійся морской ледъ болѣе однороденъ по своему составу, тѣмъ менѣе присутствія въ немъ соляныхъ примѣсей, такъ какъ концептрирующісся при выдѣленіи ледяныхъ кристалловъ растворы имѣютъ больше случаевъ смѣшаться съ нижними слоями воды и выдѣлиться изъ образующагося льда въ растворъ; чѣмъ ниже температура образованія льда, тѣмъ энергичиѣе и быстрѣе происходятъ процессы распаденія растворовъ; имѣетъ меньшее значеніе диффузія и перемѣшиваніе съ ниже лежащими слоями воды; явленія замерзанія происходя въ болѣе короткіе промежутки времени, получаютъ большую сложность, и, въ результатѣ, образованный ледъ будетъ имѣть большее содержаніе солей и большую пеоднородность своего состава.

Итакъ при одновременномъ утолщеніи ледяного покрова вся масса новаго льда постепенно переходить въ твердое состояніе, при чемъ, при окончательномъ замерзаніи поверхностныхъ слоевъ льда, часть солей можеть на нихъ выкристаллизоваться. Какова эта температура замерзанія морского льда—сказать точно, за отсутствіемъ наблюденій, пока нельзя; принимая NaCl, какъ главную составляющую часть пасыщенныхъ растворовъ, образующихся въ морскомъ льдѣ, можно принять ее за — 23°; вѣроятно, она еще ниже и заключается въ предѣлахъ отъ —23° до —30°.

Насколько постоянна температура точки замерзанія морской воды изв'єстной солености, настолько неопред'єленной представляется точка замерзанія морского льда, кріогидраты котораго, в фроятно, варьирують по своему составу въ зависимости отъ высшей степени сложности того процесса, который называется замерзаніемъ льда.

10) Разсолъ.

Явленіе концептрированных растворовь на поверхности новообразованнаго льда при начал'є замерзанія называется «разсоломъ» и характеризуется влажнымь состояніемь льда въ теченіе бол'є или мен'є продолжительнаго времени въ зависимости отъ температуры воздуха. При температурахъ приблизительно до —10° явленіе разсола продолжается очень долгое время, такъ какъ концентрированные растворы на поверхности льда повидимому не вполн'є замерзають при такихъ температурахъ; ледъ остается влажнымъ при температурахъ до —20° и ниже, и только около —30° можно считать явленіе влажнаго разсола прекратившимся. Nordenskiöld наблюдалъ разсоль остававшійся жидкимъ въ теченіе

недъли при температурахъ до -32° съ содержаніемъ хлориповъ $=15,70^{\circ}$; мнѣ ни разу не пришлось наблюдать такого продолжительнаго явленія незамерзанія разсола и я полагаю, что въ теченіе недёли средняя температура воздуха, въ приведенномъ случай, была значительно ниже -30° .

Какъ я выше говориль, ледь, образовавшійся при болье пизкихъ температурахъ, содержить большее количество солей, и, по моимъ наблюденіямъ, явленія разсола особенно интенсивны на площадяхъ льда, покрывающихъ пространство полыней къ концу періода замерзанія. Свіжій ледъ полыней, закрывшихся въ поябрі при температурахъ около ---30°, покрыть въ первые дни своего существованія влажной массой разсола, представляющаго большія трудности для сапной ізды. Ледяненные полозья саней идуть по разсолу съ такимъ же трудомъ, какъ по песку. Очень сильныя явленія разсола можно наблюдать при замерзаніи трещинъ, образующихся въ ледяномъ покровѣ при очень низкихъ зимнихъ температурахъ.

При окончательномъ замерзаніи разсола соли, содержащіяся въ немъ, выкристалли- 11) Вымерзовываются на поверхности льда обыкновенно въ видѣ небольшихъ бѣлоснѣжныхъ кустиковъ, похожихъ на тъ, которые образуются на травъ при сильномъ инеъ. Послъднее ности льда. впрочемъ наблюдается при очень низкихъ температурахъ, чаще оно напоминаетъ только что выпавшій сніть, который вообще маскируеть это явленіе; часто сніть покрываеть поверхность повообразованнаго льда, и выкристаллизовавшіяся соли можно наблюдать на льдь, образующемся только въ трещинахъ и полыньяхъ при температурахъ болье низкихъ начала замерзанія морской воды. Выкристаллизовавшіяся соли им вотъ разнообразный видъ, начиная отъ похожаго на кристаллики инея до отдёльныхъ разбросанныхъ на поверхности кустиковъ высотою 3-4 с., легко сдуваемыхъ вътромъ и обращающихся въ мелкую соленую пыль. Въ последнемъ случат это явление носить название «ледяныхъ цвттовъ»; они состоять, в фроятно, не изъ чистых в кристалловъ солей (кріогидратовъ), а перем вшаны съ кристаллами воды. Повидимому, развитие этого явления находится въ связи съ температурой воздуха, при которой окончательно замерзаютъ всѣ жидкіе высоко концентрированные растворы на поверхности льда.

При температурахъ приблизительно около — 20° кристаллы разсола выдъляются равном врно по всей поверхности льда, которая представляется какъ бы покрытой тонкимъ слоемъ инея, при бол ве низкихъ температурахъ развиваются сростки кристалловъ, собственно называемые ледяными цвътками. Послъдніе особенно рельефно развиваются на поверхности трещинъ въ зимнее время.

Если при образованіи новаго льда выпадаеть сніть, то онь, падая на влажную, по- 12) Сніть на крытую разсоломъ поверхность, не таетъ, а пропитывается имъ, повидимому, на пебольшую новомъ льдъ высоту (2—3 с.); верхніе же слои сн'єжнаго покрова не испытывають никаких перем'єнь, его сольдомъ. а ложатся ровнымъ бълымъ слоемъ, отдъленнымъ отъ поверхности льда прослойкой смъси

заніе **с**олей

¹⁾ A. Nordenskiöld. Vega-expeditionens etc. Op. cit. B. II, p. 306.

12 А. КОЛЧАКЪ.

изъ сивта и разсола. Соединение сивта и разсола должно образовать охлаждающую смвсь, замерзающую при очень низкой температурь, а потому влажная поверхность новообразованнаго льда остается таковою долгое время подъ сніжнымъ покровомъ, который является для упомянутой смфси какъ бы изоляторомъ отъ пизкихъ температуръ воздуха. При давленіи на этотъ снътъ, напримъръ, при ходьбъ или тздъ на нартъ, онъ какъ бы спрессовывается съ разсоломъ, образуя полужидкую массу, благодаря чему остаются ръзкіе мокрые отпечатки съровато-стального или съровато-желтаго оттънка на снъжной поверхности. Это явленіе им веть м всто при морозахь ниже — 20°, и я упоминаю объ немъ только потому, что оно им \dot{a} етъ непосредственную связь съ разсоломъ, т. к. при температурахъ выше 0° , когда спъть влажный, это явление понятно само собой и можеть быть наблюдаемо на любомъ пръсномъ озеръ.

При дальнейшемъ пониженіи температуры, обусловливающемъ полное замерзаніе разсола, эта смісь также твердіеть и образуеть крітко соединенный съ поверхностью льда тонкій слой, 2—3 с. толщиной, непрозрачнаго сніжно-білаго цвіта, сильно соленый на вкусъ, и ръзко отличающійся отъ стекловидной, тусклой полупрозрачной массы льда. Смерзшаяся масса сивга и разсола образуеть шероховатую поверхность, съ которой сивгь не такъ легко сдувается вътромъ, какъ съ поверхностей льда, отвердъвшихъ безъ присутствія сніга, или же образовавшихся изъ опрісненной воды; посліднія неріздко представляются въ видъ площадей гладкихъ, какъ зеркало, и совершенно лишенныхъ присутствія сибга.

13) Фосфоресценція льда и снѣга пропитанводой.

Морская вода Карскаго и Сибирскаго моря имфетъ слабую фосфоресценцію, выражающуюся большею частью въ видѣ отдѣльныхъ свѣтящихся точекъ; мнѣ никогда не приходилось наблюдать въ этихъ моряхъ свѣченія, напоминающаго это явленіе не только въ наго морской тропическихъ моряхъ, но даже и въ Средиземномъ морѣ, но мнѣ удалось видѣть, что ледъ, замерзающій изъ фосфоресцирующей воды нікоторое время обладаеть способностью свібтиться, равно какъ и снътъ, пропитанный этой морской водой или разсоломъ на поверхности новообразованнаго льда. Это явленіе выражалось тімь, что отпечатки шаговь на такомъ льд в издавали слабое св вченіе, съ отд вльными бол ве яркими точками, и движеніемъ палки на поверхности льда можно было вызвать свётящіяся линіи и буквы. Только однажды описанное явленіе мн удалось наблюдать на рейд Заря на м ст первой зимовки Русской Полярной Экспедиціи у SW-го берега острова Боневи (широта 76° 7' N), въ первыхъ числахъ октября 1900 г.

> Явленіе это, въ сущности, относится къ области біологіи, указывая на способность свътящихся организмовъ морской воды продолжать существование свое (по крайней мъръ нъкоторое время) при температурахъ, болье низкихъ абсолютныхъ температуръ среды, и при боле высокихъ степеняхъ ея концентраціи.

14) Пластичность ново-

Однимъ изъ отличительныхъ свойствъ новообразованнаго льда является его значительная пластичность и упругость, позволяющая ледяной поверхности деформироваться безъ разнаго льда. рыва сплошности и отчасти принимать послё прекращенія воздёйствія внёшнихъ силъ свой

прежній видъ. Присутствіе въ вод'є массы ледяныхъ кристалловъ или ледяного сала производитъ вліяніе на волненіе, очень похожее на дёйствіе масла; волненіе принимаеть въ такомъ случат характеръ зыби, не образуя гребней, и когда отдъльныя частицы ледяной каши смерзнутся въ сплошной ледяной покровъ, то это явление продолжается первое время и подъ его поверхностью. При волнъ, входящей съ открытаго моря въ покрывшіеся уже льдомъ заливы и бухты, можно наблюдать, какъ волны, имѣющій характеръ отлогой зыби, распространяются подъ ледянымъ покровомъ, заставляя его принимать видъ волновой поверхности. Это можно наблюдать даже тогда, когда толщина ледяного покрова достигаетъ 5, 6 и до 10 смт., т. е. уже свободно держить на себъ человъка. По льду въ 5 смт. толщиной уже можно ходить, хотя съ некоторой осторожностью, такъ какъ поверхность не бываетъ вполи однородна, и можно всегда встр тить бол те тонкія и слабыя м тста. Такая поверхность поддается подъ шагами, такъ сказать, пружинить, производя впечатленіе, очень наглядно описанное Weyprecht'омъ, который сравниваетъ его съ ощущеніемъ ходьбы по туго натянутой кож в 1). Толчекъ или ударъ по такой поверхности, если онъ не проламываетъ ее, вызываетъ явленіе расходящихся концентрическихъ волнъ, какъ на водѣ отъ брошеннаго камня. Благодаря такимъ свойствамъ представляется возможнымъ дать новообразованному льду такую нагрузку въ теченіе короткаго времени, которая вообще его разрушаеть, и пользуясь этимь, перевзжать на нартахь или перебвгать на лыжахь съ достаточной скоростью пространства очень тонкаго и слабаго льда. Конечно, подобные опыты не всегда кончаются благополучно, но пользуясь, напримірь, лыжами, можно переходить, въ случав надобности, полыньи и трещины съ недавно образовавшимся льдомъ.

Пластичность льда можно также наблюдать при колебаніяхъ уровня воды подъ влія- 15) Появленіе ніемъ прилива и отлива у береговъ, еще лучше у выдающихся изъ воды скалъ или сто- трещинъ въ ячихъ на мели льдинъ. Тамъ это явленіе выражается въ видѣ образованія вогнутой по-кровѣ у береверхности льда при отливъ и образованія выпуклостей надъ подводными камиями безъ говъ подъ разрыва сплошности ледяного покрова, до некотораго предела, за которымъ следуетъ образованіе трещинъ; прибрежная часть ледяного покрова обнаруживаетъ при отливъ тен- уровняводы и денцію смерзанія съ дномъ въ томъ случать, если при пониженіи уровня воды она осыхаеть, распростраа при прилив нер в дко от дъляется отъ плавающей части параллельными берегу трещинами, сверхъ льда. черезъ которыя на слегка примерзшій ко дну ледъ выступаетъ вода, образуя болье или менье узкое пространство подъ берегомъ, исчезающее при отливь. Выступившая па поверхность льда вода быстро замерзаеть и утолщаеть прибрежную полосу льда, которая въ концъ концовъ настолько увеличивается, что уже все время находится примерзшей ко дну, не отдёляясь отъ него даже во время прилива, имёя притомъ верхнюю поверхность, лежащую выше уровня полной воды; конечно, это явленіе связано и съ наростаніемъ льда съ нижней поверхности, но вообще играеть извъстную роль въ первыхъ фазахъ промерзанія моря до дна у отмелыхъ береговъ.

-оп жмонкды вліяніемъ колебанія

¹⁾ K. Weyprecht. Die Metamorphosen des Polareises. Wicn, 1879. S. 56.

14 А. КОЛЧАКЪ.

16) Случайновообразо-

При сильныхъ вътрахъ съ моря въ связи съ приливомъ, способнымъ значительно поныя движенія высить уровень воды въ закрытыхъ бухтахъ, установившійся ледяной покровъ можетъ ваннаго ледя- получить возможность хотя бы и небольшого движенія; исключительное поднятіе уровня ного покрова. воды выражается прежде всего появленіемъ водной полосы у берега. Такимъ образомъ сплошной ледяной покровъ можетъ оказаться свободнымъ или отделеннымъ отъ берега, а подъ вліяніемъ в'тра и теченій дать движеніе, обыкновенно, на подв'треный берегъ; въ результат' произойдеть парушение сплошности покрова, которое выразится въ образовании трещинъ, иногда имфющихъ значительное протяжение поперекъ всей бухты или залива; подъ берегами могутъ образоваться полыныи со стороны нав тренаго берега, и явленія взлома покрова и нагроможденія его обломковъ у подвітренаго; посліднее большею частью слабо выражено и чаще состоить въ развитіи второстепенныхъ трещинъ. Образующіяся



Рис. 1. Осенніе ледяные забереги у сѣвернаго мыса Нерпичьей губы на о. Котельномъ въ октябрѣ 1901 г. У берега — полоса воды, выступившей на ледъ; на горизонтѣ — полыньи среди движущихся массъ молодого льда.

при движеніи новообразованнаго ледяного покрова трещины им'єють ширину отъ 1-го до 3-хъ футъ, быстро замерзають и заносятся снѣгомъ; онѣ сохраняють на большой части своего протяженія одну и ту же ширину и иногда въ нихъ можно наблюдать явленія сдвига ледяныхъ поверхностей. Рёдко когда новое смыканіе разорванныхъ частей вызываетъ явленія взлома и нагроможденія, такъ какъ движенія новообразованнаго ледяного покрова относительно слабы.

Наблюденія надъ замерзаніемъ воды и образованіемъ ледяного покрова въ заливахъ и бухтахъ.

І. Наблюденія на берегу Харитона Лаптева (Западный Таймырг) облизи мьста персой зимовки Русской Полярной Экспедиціи вт широть 76° 8' N ой вт 1900 1.

Первое появленіе ледяныхъ кристалловъ въ морской водѣ паблюдалось въ бухтѣ 17) Первые Коломейцева 20-го IX.

признаки замерзанія моря

Образованіе ледяного сала наблюдалось на плест при входт въ проливъ Фрамъ вблизи берега 26-го IX.

Харитона Лаптева.

Блинчатый ледъ наблюдался въ проливѣ Фрамъ 26-го IX.

Смерзаніе блинчатаго льда въ сплошной покровъ наблюдалось 27-го ІХ.

Наблюдать не тающія массы сніста въ морской воді можно было въ бухті Коломейцева 20-го IX и въ последующие дни до замерзания бухты.

Образованіе забереговь было замічено впервые въ бухті Коломейцева 20-го IX. Забереги эти были изъ очень тонкаго льда и имёли толщину около 1 с. Въ Волчьемъ заливъ 24-го IX забереги были уже довольно развиты и имѣли толщину до $2-2\frac{1}{2}$ с.

Замерзаніе рейда Заря произошло слідующим образом : 26-го IX въ пролив фрамъ массы блинчатаго льда и ледяного сала. На рейд Варя вода переполнена ледяными кристаллами, которые къ вечеру стали быстро смерзаться, и рейдъ началъ покрываться новымъ льдомъ. Въ ночь на 27-ое IX рейдъ покрыдся тонкимъ льдомъ толщиною около 3 с. Посл'є полудня 27-го IX св'єжимъ в'єтромъ новообразованный ледъ взломало и отнесло къ берегамъ. Рейдъ, кромѣ юго-восточной части, гдѣ стоялъ не тронувшійся прошлогодній ледъ, свободенъ отъ плавучаго льда. Въ течение 28-го и 29-го ІХ въ водъ образовывались кристаллы льда и 30-го IX поверхность воды переполнилась ледяными иглами и кристаллами. Къ утру 1-го Х рейдъ покрылся ледянымъ саломъ и блинчатымъ льдомъ; съ моря на рейдъ теченіемъ принесло отдёльныя старыя льдины. Въ ночь на 2-ое Х большая часть рейда покрылась новымъ льдомъ толщиною около 2 с., а 3-го X весь рейдъ сталь, и толщина новообразованнаго льда дошла до $3\frac{1}{2}$ —4 с. Посл ξ 3-го X ледяной покровъ продолжалъ развиваться и болье уже не взламывался.

II. Наблюденія на островь Котельном вз бухть Нерпичьей и лагунь Нерпалах вблизи мпста второй зимовки Русской Полярной Экспедиціи вз широть 75° 22' N-ой вз 1901 г.

Первые признаки выделенія ледяныхъ кристалловъ въ лагунт Нерпалахъ наблюдались 22-го IX. Смерзаніе ледяныхъ кристалловъ и образованіе сала замѣчено въ ночь съ 22-го заніе губы на 23-е ІХ.

Образованіе блинчатаго льда наблюдалось 24-го IX.

Смерзаніе блинчатаго льда въ сплошной ледяной покровъ 24-го и 25-го IX.

19) Замер-Нерпичьей и лагуны Нерпалахъ на о. Котель-

номъ.

заніе рейда Зари, вблизи Таймырскаго пролива.

18) Замер-

16 А. КОЛЧАКЪ.

Въ проливъ Заря между Котельнымъ и Бъльковскимъ островами полосы снъжной каши были встръчены 16-го IX.

Забереги въ глубинъ лагуны Нерпалахъ уже представлялись довольно развитыми 21-го IX.

Замерзаніе Нерпичьей губы и лагуны Нерпалахъ произошло слідующимъ образомъ: 23-го IX вся лагуна и О-ая часть губы покрылись толстымъ слоемъ ледяного сала; въ мористой части Нерпичьей губы массы блинчатаго льда. 24-го IX началъ образовываться силошной ледяной покровъ. 26-го IX толщина новообразованнаго покрова 5—6 с. и уже мъстами держитъ тяжесть человъка. Крупная зыбь, входящая съ моря черезъ узкій входъ въ лагуну, заставляетъ волноваться новообразованный покровъ, не нарушая его сплошности. 28-го IX установилось свободное сообщение съ берегомъ по льду нри толщинъ его 7-8 с. Губа и лагуна стали, и только въ узкости между косами осталась, благодаря стремительнымъ приливо-отливнымъ теченіямъ, полынья.

TABA II.

Замерзаніе морской воды и образованіе ледяного покрова въ открытыхъ мѣстахъ.

Въ первой главъ было описано образование ледяного покрова, имъющее мъсто осенью въ болбе или менбе отделенныхъ отъ открытаго моря заливахъ и бухтахъ, свободныхъ отъ присутствія стараго льда. Переходя къ болье общему явленію замерзанія моря вблизи береговъ, въ открытыхъ заливахъ, свободно сообщающихся съ моремъ, мы прежде всего встриваемся съ однимъ изъ факторовъ, ими огромное значение въ разсматриваемыхъ условіяхъ, а именно со старымъ плавающимъ льдомъ, образовавшимся въ морѣ въ предшествующие годы и частью запосимымъ въ Карское и Сибирское моря изъ океанической области съ съвера. Разсмотръние явлений образования ледяного покрова при этихъ болье общихъ условіяхъ и составляетъ предметъ настоящей главы.

1) Вліяніе на образо-

Присутствіе въ морѣ стараго плавающаго льда прежде всего оказываетъ механистараго льда ческое вліяніе на образованіе новаго тімь, что не даеть развиваться волненію и, слідованіе новаго. вательно, благопріятствуетъ сростанію ледяныхъ кристалловъ; кромѣ того массы стараго льда способствуютъ пониженію температуры воздуха и моря въ теченіе літа уже однимъ поглощениемъ тепла, переходящаго въ скрытое состояние при таянии, которое даетъ болъе опрасненную и даже почти прасную воду (въ случат многолатияго льда), распространяющуюся по поверхности моря и обладающую болье высокой температурой абсолютнаго минимума, чёмъ слои настоящей морской воды. Такимъ образомъ среди массъ плавучаго льда явленія замерзанія морской воды начинаются тогда, когда въ свободныхъ отъ стараго льда пространствахъ моря они не имъютъ мъста.

> При описанныхъ въ началѣ главы первой температурныхъ условіяхъ со стороны морской воды и при только что указанныхъ обстоятельствахъ, замерзаніе морской воды и

связанныя съ нимъ явленія въ присутствій плавающаго стараго льда можно наблюдать въ теченіе большого числа дней суроваго арктическаго літа, т. е. въ іюні, іюлі и августі. Несмотря на незаходящее солнце, температура воздуха по почамъ зачастую падаетъ на нъсколько градусовъ ниже ноля, особенно при вътрахъ N-й половины комнаса и благопріятныхъ условіяхъ для лучеиспусканія, но ледъ, образующійся въ это время при повышеній температуры или дождь, обыкновенно исчезаеть, и только при паступленій осеннихъ морозовъвъ концѣ августа й началь сентября образование льда не останавливается и новообразованный ледъ постепенно проходить дальнъйшія фазы своего развитія.

Особенно благопріятными условіями для образованія поваго льда являются каналы и проходы между полями стараго льда, обширныя бухты, иногда съ очень узкимъ входомъ, въ этихъ поляхъ, подвътреныя стороны старыхъ льдинъ и плавучихъ торосовъ и т. п. Подходя къ старому льду во время, близкое къ періоду замерзанія моря, обыкновенно встрѣчаютъ (особенно съ подвѣтреной стороны) полосы ледяной каши, блинчатаго льда и, наконецъ, новообразованный ледяной покровъ, большею частью взломанный въ куски самыхъ разнообразныхъ размъровъ. Отдъльныя старыя льдины представляются также окруженными ледяными кристаллами и дисками блинчатаго льда, сносимыми при слабомъ вътръ къ подвътреной сторонъ льдины; даже мелкіе обломки льда являются въ такомъ случать какъ бы центрами выдёленія и образованія ледяныхъ кристалловъ, какъ мні кажется, дійствуя на этотъ процессъ исключительно своимъ присутствіемъ подобно тому, какъ дъйствуетъ кусокъ льда на переохлажденную массу воднаго раствора. Образующійся въ присутствіи стараго льда и особенно среди его отд'ёльныхъ массъ, новый ледяной покровъ подвергается, при постоянных сложных и неправильных движеніях в последних, частому взламыванію, и къ тому времени, когда движеніе льда вообще прекращается, онъ замерзаетъ въ крайне неправильномъ взломанномъ видъ; отдъльные куски молодого льда разнообразной толщины и разм вровъ заполняють пространство между старыми льдинами, и только тв части свободной воды, которыя замерзли уже подъ конецъ движенія ледяного покрова, образуютъ гладкую ледяную поверхность.

Несмотря на свою относительную слабость, очень тонкій, только что образовавшійся 2) Вліяніе ледяной покровъ, толщиной въ нъсколько сантиметровъ, представляетъ значительное пре-ваннаго льда пятствіе для движенія старыхъ льдинъ, способствуя образованію огромныхъ плавучихъ на движеніе площадей смѣшанпаго льда, отдѣльныя части которыхъ связываются новымъ покровомъ, препятствующимъ имъ разсфиваться подъ вліяніемъ разнообразнаго действія вётра и теченій.

старыхъ льдинъ.

Это обстоятельство имфеть очень важное значение для плавания во льду; положение судна среди массъ стараго льда становится при первыхъ явленіяхъ замерзанія очень серьезнымъ въ виду трудности раздвигать старыя льдины, спаянныя хотя бы и крайне тонкимъ новымъ льдомъ. Командиры китобойныхъ судовъ считаютъ, что судно не вышедшее изъ стараго льда до начала образованія новаго, является ногибшимь 1).

¹⁾ E. Simpson. Report of ice and ice movements in Bering sea and the arctic basin. Washington. 1890, pp. 5, 20. Зап. Физ.-Мат. Отд.

18

3) Трещины въ новообра-

При возникновеній различныхъ усилій, стремящихся разъединить спаянныя массы мощнаго льда, результаты ихъ прежде всего сказываются на новомъ ледяномъ покровъ, ледяномъ по- какъ мѣстѣ болѣе слабомъ. Въ послъднемъ постоянно образуются трещины, обыкновенно кровъ среди идущія посрединъ между старыми льдинами, приблизительно въ равныхъ отъ нихъ разстояніяхъ. Наблюдая образованіе новаго льда между старыми льдинами, можно зам'єтить, что это образование начинаетъ развиваться отъ окраины стараго льда къ срединѣ канала или прохода. Въ результатъ образуется послъ замерзанія канала ледъ, верхняя поверхность котораго горизонтальна, а нижняя представляется кривой, такъ что масса новаго льда постепенно утолщается къ окраинамъ стараго льда. Явленіе это обусловливается передачей холода черезъ массу стараго льда, по, въроятно, играетъ роль и контактное дъйствие стараго льда на образование новаго. Такимъ образомъ, средина замерзшаго канала является самымъ слабымъ мъстомъ, вслъдствие чего по ней обыкновенно и проходитъ трещина при возникновеній движенія отдёльныхъ старыхъ льдинъ.

> Если движение послъ образования такой трещины прекратится, то обнажившаяся въ ней водная поверхность вновь замерзнеть по тёмъ же правиламъ, что и старая. Въ зависимости отъ толщины новообразованнаго льда поверхность воды въ новой трещинѣ будетъ болье или менье ниже поверхности льда, въ которомъ она появилась, и потому каждая новообразованная ледяная поверхность будеть отдёляться отъ предшествовавшей небольшимъ уступомъ; на величину этого уступа, конечно, оказываетъ вліяніе и утолщеніе стараго льда. Очень часто среди стараго льда можно наблюдать такіе уступы, составляющіе двѣ и даже три системы трещинъ. Каждый такой вновь образующійся въ трещинахъ ледяной покровъ, замерзая при все болье и болье низкихъ температурахъ, проходитъ всь отдъльныя фазы своего развитія, начиная отъ явленія ледяной каши и кончая образованіемъ мокраго льда съ выступившимъ на новерхности концентрированнымъ разсоломъ. Чъмъ температура ниже, тъмъ этотъ процессъ происходитъ скоръе, и образующіяся трещины уже черезъ нъсколько часовъ затягиваются новымъ льдомъ; образующеся при низкихъ темнературахъ ледяные кристаллы отличаются необыкновенно малыми размърами; прежде чёмъ они успёютъ развиться, уже имёсть мёсто явленіе смерзанія ихъ въ сплошной покровъ. Явленіе ледяныхъ цвітовъ, развивающееся тімъ рельефийе, чімъ ниже температура, при которой происходить замерзание концентрированныхъ растворовъ на поверхности новаго льда, наблюдается въ наиболее развитомъ виде въ трещинахъ на новомъ льде, образующихся въ октябр и ноябр и мъсяцахъ, когда температура воздуха нер дко падаетъ ниже —30°. Движепіе въ ледяномъ покровѣ въ открытыхъ мѣстахъ продолжается приблизительно до половины ноября, а въ некоторыхъ случаяхъ и до конца ноября, после чего те части ледяного покрова, которыя по своему положенію входять въ предёлы развитаго берегового припая, остаются въ покот до вскрытія моря, наступающаго не ранте іюля слтдующаго года.

> Движеніе старыхъ льдинъ, конечно, не только можетъ способствовать образованію трещинъ въ новомъ ледяномъ покровъ между ними, но и разрушать этотъ послъдній при

сближеніи. Въ последнемъ случа происходить явленіе взлома новообразованнаго льда и раздробленія его на куски, образующіе гряды, болье или менье значительныя по высоть и объему, и тянущіяся по границь старыхъ соприкасающихся льдинъ. Это явленіе уже относится къ взламыванію ледяного покрова и будетъ подробне разсматриваться въ последующей главъ. Точно такъ же я не разсматриваю здъсь трещинъ, образующихся въ теченіе зимы отъ неравномърнаго сжатія и расширенія ледяного покрова.

Ледяной покровъ въ открытыхъ мѣстахъ образуется вообще крайне неравномѣрно и 4) Вліяніе тевъ теченіе довольно продолжительнаго промежутка времени. На это обстоятельство вліяетъ ченій на обмного причинъ, сводящихся къ движенію частей ледяного покрова вътрами и теченіями. дяного по-Явленіе движенія ледяного покрова, обусловливаемое в'трами, носить въ самомъ себ'в причины прекращенія этого движенія, путемъ образованія стоящихъ на мели, или, точнѣе, касающихся дна ледяныхъ нагроможденій или стамухъ, задерживающихъ движеніе ледяного покрова подобно островамъ; теченія же, вліяя на торосообразованіе, сильно препятствуютъ смерзанію ледяныхъ кристалловъ, и имін большее значеніе на глубокихъ мінстахъ моря, гд бобразование стамухъ требуетъ исключительныхъ условий, поддерживаетъ незамерзающей водную поверхность въ течение бол в продолжительного промежутка времени сравнительно съ мъстами, гдъ теченія отсутствують. Теченіями въ связи съ рельефомъ дна опредъляется то явленіе, что широкіе проливы начинають становиться оть береговь къ срединь, и образующійся неподвижный ледяной покровь, состоящій вообще изъ стараго и новаго льда, постепенно распространяется отъ береговъ въ море.

Открытыя мъста въ ледяномъ покровъ, остающіяся до конца ноября, обыкновенно 5) Полыньи. располагаются въ среднихъ частяхъ проливовъ, въ узкостяхъ, гдъ господствуютъ сильныя приливо - отливныя теченія и вблизи выступающих въ море приглубых в мысовъ, которые вліяють на переміны въ направленій и скорости теченій. Въ то время, когда ледяной покровъ уже совершенно прекратилъ всякое движение и покрылся глубокимъ снегомъ, въ такихъ мъстахъ можно встрътить открытую воду или тонкій молодой ледъ съ явленіями разсола и ледяныхъ цвътовъ, обращающій на себя вниманіе ровной поверхностью среди окружающихъ пространствъ взломаннаго льда. Поверхность воды въ полынь при значичительныхъ морозахъ, въ октябрѣ и ноябрѣ мѣсяцахъ достигающихъ до —30° и ниже, обыкновенно переполнена ледяной кашей, которая прибивается въ видѣ болѣе или менѣе толстаго слоя къ одной изъ сторонъ полыным, быстро скрипляется сметаемымъ и падающимъ снегомъ, но при перемене теченія вся эта масса переносится къ противоположной сторонь; тымъ временемъ края полыны постепенно расширяются отъ прирастанія ледяныхъ кристалловъ, и полынья понемного съуживается, пока совершенно не исчезнетъ. Края полыный вообще постепенно переходять отъ твердаго и прочнаго ледяного нокрова къ кашеобразной массъ кристалловъ и только при очень сильныхъ теченіяхъ съ опредъленными границами, какъ, напримѣръ, въ узкости между косами Нерпичьей губы, отдѣляющими послёднюю отъ обширной лагуны Нерпалахъ, полынья, замерзающая въ октябрѣ, какъ я наблюдалъ, имъла ръзко опредъленныя окраины изъ прочнаго льда, позволявшія

20

подходить къ самой водѣ. Надъ переполненной ледяной кашей и блинчатымъ льдомъ польньей, при морозахъ, особенно въ ясные дни, стоятъ густыя облака испареній. По Mitchell'ю и Albers'у, температура воздуха должна быть на 14.4 и 10.6 ниже, чѣмъ температура соленой или прѣсной воды, чтобы могъ образоваться надъ водой морозный туманъ¹); въ арктической же области эта разница можетъ доходить и до 40°. Эти испаренія издали представляются въ видѣ очень устойчивыхъ формъ, нерѣдко принимающихъ благодаря рефракціи фантастическія очертанія, похожія на контуры отдаленныхъ пространствъ твердой земли.

Приближаясь къ полынь въ сильный морозъ, обыкновенно можно наблюдать слѣдующую картину: взломанный и покрытый снѣгомъ ледяной покровъ постепенно переходить въ ровную поверхность обнаженнаго отъ снѣга льда, покрытую выкристаллизовавшимся разсоломъ въ видѣ инея и кустиковъ ледяныхъ цвѣтовъ, далѣе начинается влажный пластичный повый ледъ, пружинящій подъ ногами, постепенно переходящій въ смерзающуюся ледяную кашу; кругомъ стоитъ легкій туманъ, изъ котораго все время выдѣляются иглы или мелкія снѣжинки; черезъ его завѣсу видна дымящаяся поверхность воды, покрытая ледянымъ саломъ и дисками блинчатаго льда; противоположный берегъ полыньи, если она достаточной ширины, представляется сильно искаженнымъ, съ колеблющимися очертаніями, обыкновенно увеличеннымъ въ вертикальныхъ размѣрахъ, благодаря мѣстному неправильному преломленію свѣта въ слояхъ воздуха различной плотности и влажности.

6) Отраженіе полыней на облачномъ небѣ.

При облачномъ небѣ, имѣющемъ во время арктической зимы, благодаря снѣжной поверхности, свѣтлую сѣровато - бѣлую окраску, облака надъ полыньями принимаютъ болѣе темный, темно-сѣрый или синеватый оттѣнокъ, при чемъ это темное пространство иногда принимаетъ контуры расположенной подъ нимъ полыньи и даетъ возможность усматривать присутствіе послѣдней, находящейся далеко за предѣлами видимаго горизонта. Впрочемъ рѣдко это явленіе представляется ясно выраженнымъ, но болѣе или менѣе темный цвѣтъ неба вблизи горизонта даетъ основаніе предполагать встрѣтить въ томъ направленіи незамерзшую поверхность моря.

7) Замерзшія полыньи.

Замерзшую полынью легко отличить отъ окружающаго ее ледяного покрова, обыкновенно носящаго слѣды различныхъ взламывающихъ усилій; среди пространствъ льда, покрытыхъ торосами встрѣчаются гладкія площади, ипогда имѣющія видъ рѣки, тянущейся на значительное протяженіе и рѣзко ограниченной по сторонамъ взломаннымъ льдомъ. Поверхность льда въ подобныхъ мѣстахъ обращаетъ на себя вниманіе своимъ гладкимъ видомъ, часто совершенно обпаженнымъ отъ снѣга, сметаемаго вѣтрами въ торосистыя окружающія пространства; эти ровныя мѣста среди торосовъ обыкновенно указываютъ на бывшія полыньи. Въ первое время послѣ замерзанія, которое нерѣдко имѣетъ мѣсто въ концѣ поября при морозахъ около 40° и ниже, поверхность замерзшей полыньи покрыта густымъ разсоломъ, при окончательномъ замерзаніи образующимъ иногда очень сильное

¹⁾ S. Günther. Handbuch der Geophysik. Stuttgart, 1899. B. II, S. 540.

развитіе ледяныхъ цвётовъ, придающихъ поверхности льда видъ какъ бы покрытой хлопьями снѣга, но это явленіе долго не существуеть; при первой пургѣ ледяные цвѣты сметаются ветромъ къ окраинамъ торосовъ, и выкристаллизировавшіяся соли смёшиваются съ падающимъ или гонимымъ ветромъ снегомъ. На гладкомъ льде замерзшихъ полыней, благодаря отсутствію сніга, можно наблюдать блинчатую отдільность новерхности ледяного покрова и вмерзшія спіжныя массы въ виді комковъ, полось и пр. Описанныя гладкія поверхности въ ледяномъ покров среди торосовъ, располагаясь на мъстъ полыней, встръчаются въ среднихъ частяхъ проливовъ, около приглубыхъ выдающихся мысовъ и даютъ возможность судить много времени спустя посль окончательного замерзанія моря о тыхъ его частяхъ, которыя замерзли последними.

Наблюденія надъ образованіемъ ледяного покрова въ открытомъ морѣ.

Наблюденія надъ замерзаніемъ моря вблизи массъ стараго льда у берега Харитона 8) Явленія за-Лаптева (NW-й Таймыръ) показали, что сало и блинчатый ледъ появились въ большихъ мерзанія морской воды въ массахъ въ 1900 г. 25 IX. открытомъ

Въ 1901 г. во время плаванія у окраины арктическаго пака вблизи острова Беннетта выдъление ледяныхъ кристалловъ въ морской водъ замъчено 12 ІХ; полоса воды шириной около мили отъ окраины нака содержала ледяные кристаллы, но далее въ морской воде не замѣчалось никакихъ признаковъ замерзанія; на другой день 13 ІХ у окраины пака былъ встречень блинчатый и новообразованный тонкій 2—4 стм. ледь.

Въ 1902 г. находясь въ массахъ стараго льда вблизи западнаго берега острова Ко- 10) у западтельнаго, явленіе замерзанія воды и выдёленіе ледяныхъ кристалловъ между старыми о.Котельнаго. льдинами я наблюдаль 9 VIII, а 10 VIII уже появилось ледяное сало и новый ледъ. Тамъ, гдъ стараго льда было меньше, никакихъ признаковъ замерзанія воды не замъчалось, благодаря вліянію в'тра и перем'єшиванію верхних слоев воды.

На NO оть острова Новая Сибирь, вблизи мыса Каменнаго, у окраины пака 31 VIII 11) около съповерхность воды была переполнена ледяными кристаллами и образовалось ледяное сало. веро-восточ-Благодаря штилю, несмотря на небольшой морозъ около —1°5, за ночь на 1 ІХ уже обратовы новой зовался новый ледъ въ нъсколько сантиметровъ толщиной. Тамъ же были встръчены льдины толщиною 15-20 стм.; годовалый ледъ въ это время им'ёлъ не мен'е 45-60 стм., да и структура и видъ новерхности его были совершенно иные; я не могу объяснить существованіе этого льда другимъ образомъ кромѣ того, что онъ образовался среди массъ многолетняго льда въ августе месяце, когда температура, особенно по ночамъ, нередко надаетъ до -2° , -3° . Въ томъ же году 5 IX среди массъ стараго льда у W-го берега острова Котельнаго поверхность моря была переполнена ледяными кристаллами, образующими ледяное сало, а около старыхъ льдинъ уже появился новый ледъ.

Пространство моря между островами Котельнымъ и Столбовымъ, вблизи котораго кончались массы стараго льда свернаго происхожденія, во многих в містах было покрыто

морѣ.

9) около ос-

трова Бен-

нетта.

ледянымъ саломъ и значительными площадями новаго льда. Температура воздуха при всѣхъ вышеприведенныхъ наблюденіяхъ не была ниже -3° , -4° , а въ среднемъ колебалась около -1.5, -2° .

Какъ примѣры, указывающіе вліяніе теченій на замерзаніе, можно привести слѣдующія наблюденія: полынья въ узкости Таймырскаго пролива въ 1900 г. закрылась между 10 X и 15 X. Таймырская губа въ томъ же году стала около 10 X.

Во время санной потздки 25 X 1900 г. у О-го берега острова Таймыръ я наблюдалъ повыя трещины въ ледяномъ покровт до двухъ футъ шириной, указывающія на слабыя движенія льда.

Полынья во входѣ изъ Нерпичьей губы въ лагупу Нерпалахъ па островѣ Котельномъ, обязанная своимъ существованіемъ приливо-отливнымъ теченіямъ, замерзла только 22 Х въ 1900 г. Въ 1903 г. 30 Х я нашелъ полынью въ упомянутомъ входѣ уже замерзшей, но у мысовъ Розоваго и Сѣвернаго (входные мысы Нерпичьей губы) былъ недавно образованный тонкій мокрый ледъ, указывающій, что полыны у этихъ мысовъ замерзли нѣсколько дней тому назадъ. Въ это время у SW-го берега острова Котельнаго море уже совершенно стало, хотя въ пѣкоторомъ отдаленіи отъ берега еще продолжалось движеніе льда. Отпосительно времени замерзанія проливовъ можпо привести слѣдующія наблюденія: проливъ Заря между островами Бѣльковскимъ и Котельнымъ сталъ около 23 ХІ противъ Нерпичьей губы. Движеніе льда въ нѣкоторомъ удаленіи отъ берега къ югу отъ Нерпичьей губы наблюдалось 2 ХІ М. Брусневымъ; лейтенантъ Матисенъ, бывшій на устьѣ рѣки Рѣшетниковой, сообщилъ, что 20 ХІ ледъ въ морѣ противъ устья этой рѣки находился въ движеніи, и полоса пеподвижнаго припая не превышала полумили, далѣе же виднѣлась огромная полынья.

12) Замерзаніе пролива Санникова.

Проливъ Санникова между островами Котельнымъ и Малымъ Ляховскимъ въ 1901 г. сталъ 18 XI, когда вспомогательная партія геолога К. А. Воллосовича ушла съ Елисъевскаго стана на Малый Ляховскій островъ. Въ 1903 г. этотъ же проливъ сталъ около 25 XI; проходя этотъ проливъ 29 XI того же года съ Михайлова стана на островъ Котельномъ, я встрѣчалъ во мпогихъ мѣстахъ признаки не вполнѣ прекратившагося движенія ледяного покрова. Относительно пролива Санникова можно привести еще слѣдующія данныя: въ 1811 г. партія геодезиста Пшеницына изъ экспедиціи Геденштрома ушла съ острова Котельнаго на югъ 8 XI, встрѣтя во время перехода много полыней и пространствъ тонкаго льда 1). Баронъ Толль въ 1886 г. перешелъ этотъ проливъ 1 и 2 XI 2) съ большимъ рискомъ, встрѣтя въ срединѣ пролива полыньи и очень топкій ледъ.

Промышленники считають въ среднемъ время ухода съ острова Котельнаго на югъ около 22 XI, въ такъ называемый Михайловъ день (9 XI ст. стиля).

über die Expedition nach den Neusibirischen Inseln und dem Jana-Lande. Beiträge zur Kenntniss des Russischen Reiches. St.-Petersburg, 1887. B. III, S. 310.

¹⁾ Фердинандъ фонъ Врангель. Путешествіе по сѣвернымъ берегамъ Сибири и Ледовитому морю. С.-Петербургъ, 1841 г. Часть I, стр. 139.

²⁾ Dr. A. Bunge und Baron E. Toll. Berichte

Проливъ Благовъщенскій въ 1902 г., по наблюденіямъ зоолога А.А. Бирули, сталъ 13) Благо-28 XI. Партія Бирули нерешла этотъ проливъ съ Новой Сибири на Өаддеевскій островъ 4 XII. Въ 1903 г. Благовъщенскій проливъ сталъ по наблюденіямъ инженера М. И. Бруснева не ран'ве 1 XII и былъ перейденъ его нартіей на Өаддеевскій островъ 4 XII.

Относительно времени замерзанія пролива Димитрія Лаптева, между материкомъ и 14) пролива Большимъ Ляховскимъ островомъ, имѣются свѣдѣнія изъ экспедицій доктора А. А. Бунге и барона Толля въ 1886 г.¹). Баронъ Э. Толль перешелъ этотъ нроливъ 12 и 13 XI; еще 10 XI были видны признаки, что проливъ еще не сталъ.

Въ 1903 г., находясь осенью на Михайловомъ станъ вблизи южной оконечности 15) Замерзаострова Котельнаго, мыса Медвѣжьяго, я наблюдалъ замерзаніе моря, явленія котораго ніе моря у представились въ следующемъ виде. Выделение ледяныхъ кристалловъ въ прибрежной острова конолос'в воды было зам'вчено впервые 21 ІХ; образованіе сала и блинчатаго льда наблюдалось не ранѣе 27 IX.

По О-ую сторону Медвѣжьяго мыса стали образовываться забереги 1 X, по W-ую же сторону образованію забереговъ препятствовали свіжіе NO-ые вітра, отгонявшіе образующійся ледъ отъ берега, и только 5 Х прибрежная нолоса моря покрылась новымъ льдомъ, но въ 1 — 2 миляхъ отъ берега начинались полыныи и пространства свободной воды. 7 Х съ высоты предгорьевъ Малакатынъ-хая было видно, что море къ югу отъ острова Котельнаго, кром'в прибрежной полосы, мили въ 2-3 шириной, совершенно еще не замерзло и было покрыто площадями новаго льда, чередующимися съ огромными полыньями. 8 Х образовавшійся береговой припай уже допускаль ізду на нартахь, но въ двухь миляхъ отъ берега начинались большія полыньи. 11 Х свіжимъ Ю-мъ вітромъ противъ SW-го берега острова оторвало мористую часть приная, который остался въ видѣ полосы шириной 1/2-1 мили; дал'т видн'тось совершенно открытое море, такъ какъ весь плавучій ледъ отнесло на югъ. 14 X при S-мъ вътръ наблюдался напоръ льда на берегъ, взломъ его и нагромождение стамухъ. 16 Х береговой принай у Медвѣжьяго мыса пришелъ въ слабое движеніе, повсюду въ немъ открылись трещины до сажени шириной. 20 Х вечеромъ при вътръ отъ NO-а, доходившемъ до степени шторма, береговой принай отъ мыса Медвъжьяго къ W-у до мыса Турканъ оторвало отъ берега и унесло въ море. 21 Х море на указанномъ протяженіи было совершенно чисто отъ льда, по О-ую же сторону Медвіжьяго мыса береговой припай стояль неподвижно и имёль уже ширину 4—5 миль. 22 Х свободная отъ льда новерхность моря покрылась кристаллами льда и ледянымъ саломъ. 23 Х ледяное сало начало смерзаться въ площади поваго льда. 24 Х море покрылось новымъ льдомъ, и 26 Х береговой припай сталь окончательно и болье уже не взламывался. 27 Х я вытахаль въ Нерпичью губу по льду, который повсюду быль еще покрыть незамерзшимъ разсоломъ, но, идя вблизи берега, я нигдъ не наблюдалъ движенія ледяного покрова, тогда какъ въ 1901 г. М. Брусневъ выбхалъ съ Михайлова стана въ Нершичью губу

¹⁾ Dr. A. Bunge und Baron E. Toll. Op. c. S. 270.

24 А. КОЛЧАКЪ.

30 X по береговому припаю, который имѣлъ ширину небольше одной мили, далѣе же ледъ находился въ движеніи.

Условія замерзанія моря въ 1903 г. слѣдуетъ считать исключительными, такъ какъ, не будь NO-го шторма 20 X, береговой принай можно было бы считать образовавшимся при толщинѣ въ 5—6 стм. 8 X. Во всякомъ случаѣ по О-ую сторону Медвѣжьяго мыса и на западномъ берегу къ сѣверу отъ мыса Турканъ береговой принай не взламывался 20 X. Необходимо еще имѣть въ виду, что стараго льда въ 1903 г. осенью вблизи южнаго берега о. Котельнаго почти не было.

Наблюденій надъ замерзаніємъ открытаго моря вдали отъ береговъ не имѣется въ виду большихъ препятствій, связанныхъ съ изслѣдованіями въ такое время года, когда экспедиціонныя суда уже становятся на зимовку, а разъѣзды по только что образовавшемуся ледяному покрову крайне затруднительны. Вскрытіе недавно образованнаго берегового приная 20 X, которое было приведено выше, показываетъ, насколько рискованной является всякая поѣздка въ открытое море въ это время. Объ условіяхъ замерзанія открытаго моря приходится судить послѣ окончательнаго прекращенія движеній въ его ледяномъ покровѣ, когда становятся возможными санные разъѣзды.

Приведенныя выше даты представляются случайными, имѣвшими мѣсто въ отдѣльные немногіе годы. Наблюденія эти показывають на значительныя различія во времени замерзанія моря въ области развитаго берегового приная района Ново-Сибирскихъ острововъ, образованіе котораго въ общемъ можно отнести въ первому декабря, когда становится такое широкое пространство моря, какъ проливъ Санникова и отличающійся стремительными приливо-отливными теченіями Благовѣщенскій проливъ.

ГЛАВА III.

Взламываніе ледяного покрова и образованіе торосовъ въ періодъ осенняго замерзанія моря.

Говоря о движеніяхъ новообразованнаго ледяного покрова, въ предыдущихъ главахъ дёленіе торо- упоминалось о явленіяхъ взлома и нагроможденія раздробленнаго льда. Всякое движеніе въ отдёльныхъ частяхъ ледяного покрова сопровождается соприкосновеніемъ или контактомъ между этими частями, вслёдствіе чего появляются усилія, дёйствующія болёе или менёе разрушительно и зависящія отъ входящихъ въ движущійся покровъ массъ, ихъ скоростей, мощности или прочности и пр. Результаты такихъ усилій выражаются во взламываніи ледяного покрова, раздробленіи его на части и нагроможденіи продуктовъ взлома и раздробленія. Такія нагроможденія принято вообще называть «торосами», а самое явленіе «торосообразованіемъ». Изучая ледяной покровъ Карскаго и Сибярскаго морей, въ виду сложности явленій торосообразованія и результатовъ его, выражающихся въ крайне разнообразныхъ формахъ торосовъ, приходится дёлать подраздёленія какъ самого процесса, такъ и обусловливаемыхъ имъ формъ, въ зависимости отъ времени года, характера льда, вида, размёровъ нагроможденій и пр. Самый процессъ торосообразованія можно раздёлить

болье или менье ясно на двь фазы: первая состоить во взломь частей соприкасающихся ледяныхъ массъ, вторая выражается въ раздробленіи взломаннаго льда и нагроможденіи болье или менье измельченнаго матеріала. Обь эти формы торосообразованія, т. е. «взломъ», состоящій въ образованіи трещинъ, болье или менье крупныхъ массивовъ льда, принимающихъ всевозможныя положенія до вертикальныхъ включительно, съ относительно малымъ нагроможденіемъ обломковъ другъ на друга, и «раздробленіе» на болье мелкія части, связанное всегда съ нагроможденіемъ грядъ или валовъ изъ сравнительно небольшихъ отдъльныхъ кусковъ льда, встрычаются иногда независимо другъ отъ друга, иногда же совмыстно, образуя постепенный переходъ отъ одной формы къ другой. Тымъ не менье почти всегда въ торось можно разобрать, какая изъ этихъ формъ торосообразованія преобладаетъ, и на этомъ основаніи раздьлить торосы на два вида: торосы взлома и торосы раздробленія. Образованіе тороса взлома есть процессъ, такъ сказать, первичный, на которомъ торосообразованіе можетъ остановиться по израсходованіи живой силы соприкасающихся ледяныхъ массъ или перейти въ дальныйшую форму раздробленія и нагроможденія раздробленнаго матеріала.

Относительно времени года можно раздёлить торосы на осенніе и лётніе; зимніе и весенніе торосы им'єють м'єсто въ т'єхъ частяхъ Карскаго и Сибирскаго морей, гдё происходить движеніе льда круглый годь и, по существу они ничёмъ не отличаются отъ осеннихъ формъ, кром'є большей мощности льда; лётній же торосъ, образующійся посліє взламыванія неподвижнаго въ теченіе зимы ледяного покрова, отличается отъ осенняго не только мощностью льда, но и въ зависимости отъ изм'єненія его физическихъ свойствъ, отъ вліянія иныхъ температурныхъ условій, процессовъ таянія и т. п.

Относительно мѣста, гдѣ образуется торосъ, можно различить двѣ формы: одна происходящая въ открытомъ морѣ при взаимодѣйствіи отдѣльныхъ ледяныхъ массъ другъ на друга, другая обусловленная напоромъ льда на берегъ, отмели, рифы или банки; это даетъ возможность раздёлить торосы на «морскіе» и «береговые или прибрежные». Торосъ, образованный въ морѣ или у приглубаго берега, можетъ явиться или свободно плавающимъ или же соприкасающимся съ дномъ на мелководь и потому неподвижнымъ; это въ свою очередь даеть право отличать двѣ формы торосовъ; «плавучую» и «стоячую». Послѣднее подраздёленіе является весьма важнымъ, т. к. имъ опредёляются двё очень рёзко различающіяся формы торосовъ, и потому я употребляю терминъ «торосъ» безъ какого-либо опредъленія исключительно для плавающей формы, для стоячей на мели или вообще неподвижной я считаю полезнымъ примънить поморскій терминъ «стамуха», которымъ въ Архангельской губерніи обозначается именно эта форма ледяного нагроможденія. Говоря о «стамухф», какъ о неподвижной формф, надо имфть въ виду, что ледяной покровъ въ области развитого берегового припая вътеченіе зимы и весны стоить неподвижно въ смыслѣ отсутствія горизонтальных в перем'єщеній; ясно, что и плавающія формы торосовъ остаются на мість, но тымь не менье различіе ихь оть стамухь остается въ силь, т. к. последнія не участвують въ вертикальных перемещеніях покрова отъ приливной волны.

26 А. КОЛЧАКЪ.

По времени существованія тороса необходимо выдёлить новыя образованія, существующія самостоятельно въ теченіе года, отъ образованій многолётнихъ; первыя представляють вообще неустойчивыя формы, распадающіяся при таяніи и лётнемъ взломѣ ледяного покрова; вторыя могутъ сохраняться неопредёленное время, принимая съ каждымъ годомъ все болёе и болёе устойчивую форму; на этомъ основаніи торосы можно подраздёлить на годовалые и многолётніе.

Опыть подразд'єленія торосовь д'єлаль лейтенанть фонъ Врангель, но его терминологія н'єсколько отличается отъ приведенной выше; я заимствую отъ него терминъ «ломъ» для обозначенія равносильнаго термина «торосообразованіе» 1).

Предметомъ настоящей главы являются торосы, образующеся осенью въ неподвижномъ въ течение зимы покровѣ Карскаго и Сибирскаго морей, т. е. въ области развитого берегового припая.

2) Торосъ взлома.

Торосъ взлома обыкновенно характеризуется своими большими горизонтальными измёреніями сравнительно съ вертикальными и часто занимаетъ площади по нёсколько квадратныхъ миль, образуя типичную форму «взломанныхъ полей». Такія образованія обыкновенно октябрьскаго и ноябрьскаго лома изъ льдинъ 30—60 стм. толщиной, представляются въ видё площадей, покрытыхъ крупными, торчащими подъ различными углами льдинами, иногда зажатыми въ совершенно вертикальномъ положеніи; мёстами видны края взломанныхъ полей, надвинутые другъ на друга, иногда образующіе родъ крыши изъ наклонныхъ соприкасающихся ледяныхъ плитъ и т. п.

Среди такой взломанной поверхности попадаются болье или менье гладкія площади льда, перес-вченныя трещинами; обыкновенно эти площади принадлежать старымъ льдинамъ, болье прочнымъ, и потому играющимъ болье пассивную роль въ торосообразовании по сравненію съ новымъ льдомъ. Чёмъ толще и солиднёе ледъ, чёмъ площадь его отдёльныхъ массъ меньше, тъмъ торосъ взлома болье ръдокъ, состоить изъ болье крупныхъ обломковъ, часто только надвинутыхъ краями другъ на друга; чемъ больше отношение живой силы отдёльных вмассъ къ ихъ мощности во время торосообразованія, тёмъ торосъ взлома дълается болье густымъ, тымъ мельче его части, тымъ сложные и оригинальные положение онъ принимаютъ. Въ торосъ взлома бываетъ довольно затруднительно опредълить направленіе напора льда; оно вообще приблизительно перпендикулярно къ направленію границы тороса, но эта последняя обыкновенно очень неясно выражена. Подходя ко взломанному полю, прежде всего зам'вчается увеличение трещинъ во льду, затымъ начинаютъ попадаться рёдкія отдёльныя глыбы льда, возвышающіяся надъ ровной поверхностью, цёлые массивы, надвинутые краями другъ на друга; постепенно число ихъ дълается все большимъ и, наконецъ, начинается хаотическая масса торчащихъ по всімъ направленіямъ кусковъ льда, имъющихъ форму огромныхъ плитъ, стоящихъ то вертикально, то наклонно, то образую-

¹⁾ Ф. фонъ Врангель. Прибавленія къ Путешествію по Сѣвернымъ берегамъ Сибири и по Ледовитому морю. С.-Петербургъ, 1841 г., стр. 3.

щихъ ступенчатыя груды изъ трехъ-четырехъ глыбъ, нагроможденныхъ другъ на друга. Высота отдёльных в ледяных массивов доходить до 18 футь, но въ общемъ редко превышаеть 10-12 футь, обыкновенно она пиже и этой цифры; темъ не мене осенью, когда такой торосъ почти обнаженъ отъ сивга, опъ представляетъ большія трудности для перевзда, зачастую представляясь совершенно непроходимымъ и требующимъ расчистки пути топоромъ и ломомъ. Осенній торосъ взлома пер'єдко представляется разнороднымъ, благодаря присутствію въ немъ мощныхъ обломковъ многольтияго льда, которые легко отличить по ихъ бёловатому цвёту, окатанности и сглаживанію рёзкихъ выступовъ процессами льтняго таянія и размыванія волненіемъ. Осенній же ломъ собственно состоитъ изъ болве или менве гладкихъ плитъ, ограниченныхъ нараллельными илоскостями, зеленоватаго цвъта, съ ръзкими угловатыми очертаніями. Торосъ взлома очень часто предшествуетъ торосу раздробленія и постепенно переходить въ него.

Торосъ раздробленія характеризуется болье ограниченной площадью и сравнительно з торосъ значительной высотою нагроможденія болье или менье измельченнаго матеріала, состоя- раздробленія. щаго изъ обломковъ и кусковъ льда; онъ представляется въ вид в отд вльной гряды, вала, холма или нъсколькихъ системъ ихъ, обыкновенно параллельныхъ другъ другу. Переходъ къ такому торосу отъ тороса взлома можетъ быть совершенно незамътенъ, но иногда можно встратить торосъ раздробленія почти исключительно въ форма грядъ или валовъ ледяныхъ обломковъ, окруженныхъ очень узкимъ поясомъ взлома и трещипъ. Такія образованія обыкновенно состоять изъ относительно слабаго сентябрьскаго и октябрьскаго лома, отвъчающаго толщинъ льда въ 10-40 стм. Чъмъ раньше образуется торосъ, тъмъ условія болье благопріятны для возникновенія раздробленія льда, во-первыхъ, потому, что движеніе частей ледяного покрова въ это время сильнье, а, во-вторыхъ, самый покровъ слабъе, будучи тоньше; что же касается до торосовъ раздробленія поздняго ноябрьскаго лома, то таковой требуеть болье исключительных условій для своего образованія, напримъръ, штормовъ, положенія удаленнаго отъ береговъ, особенно вблизи границъ развитого берегового припая, гдж явленія торосообразованія не прекращаются и въ теченіе всей

Следуетъ иметь въ виду, что толщина льда въ торосе не даетъ точнаго указанія на время его происхожденія; о толщип' льда въ изв'єстное время можно судить на основаніи систематических в наблюденій вблизи міста зимовки судна или станцін арктической экспедиціи, гдћ образовавшійся ледяной покровъ обыкновенно правильно паростаетъ въ теченіе всей зимы. Въ томъ же мъстъ, гдъ происходить движение льда, т. е. въ открытомъ моръ, гдъ образуются полыный, тамъ отдёльныя части моря замерзаютъ въ разное время; нёкоторыя мъста становятся въ ноябръ, когда температурныя условія совершенно иныя, чьмъ въ сентябрь, и процессы образованія поваго льда вообще отличаются отъ тыхь, которые паблюдаются на арктическихъ станціяхъ. Отпосительно этого вопроса должно признать ночти полное отсутствіе наблюденій при температурахъ, напримѣръ, — 30°; яспо, что образованіе

зимы, гдв напоръ льда со стороны открытаго океана достигаетъ огромной силы, и гдв

можно наблюдать торосы взлома и раздробленія изъ мощнаго апрёльскаго и майскаго льда.

28 а. колчакъ.

льда при —30° будетъ идти совершенно другимъ образомъ, чѣмъ при —10°. Поэтому мнѣ приходилось для сужденія о времени образованія того или другого тороса во время поѣздокъ брать за исходную точку систематическія наблюденія надъ ледянымъ покровомъ вблизи мѣста зимовокъ судна экспедиціи, что, конечно, не можетъ обусловить безошибочное опредѣленіе времени образованія торосовъ. Переходя къ осеннимъ торосамъ раздробленія въ открытомъ морѣ, можно сказать, что они занимаютъ второстененное положеніе сравнительно съ торосами взлома и гораздо чаще встрѣчаются вблизи береговъ въ видѣ опирающихся на дно стамухъ.

Плавучія формы торосовъ раздробленія обыкновенно представляются въ видѣ грядъ отъ нѣсколькихъ футъ высотой до валовъ высотою 20—25 футъ; эти гряды или валы тянутся параллельно или вдоль трещинъ, ограничивающихъ ледяныя поля.

При описаніи трещинь и явленій ихъ замерзанія упоминалось, что движеніе ледяныхъ нлощадей естественно отражается сильнѣе всего на вторичномъ ледяномъ покровѣтрещинъ, какъ болѣе слабомъ мѣстѣ; огромныя массы льда болѣе ранняго образованія могутъ сильно взломать и раздробить тонкій ледъ, израсходовавъ на это свою живую силу; въ результатѣ получится гряда изъ сравнительно тонкихъ обломковъ, которые нагромоздятся вдоль трещины, раздѣляющей пространства болѣе солиднаго льда. Высота такого образованія рѣдко превышаетъ 6 футъ, занимая протяженіе въ сотии саженъ.

Если среди ледяныхъ пространствъ, состоящихъ изъ октябрьскаго льда, толщиною 40—50 стм., находится полынья, покрытая слабымъ льдомъ, то движеніе ледяного покрова можетъ вызвать взломъ 40 — 50 стм.-го льда и раздробление въ мелкие куски и нагроможденіе въ вид'є вала или холма льда бол'є поздняго образованія. Напоръ ледяныхъ полей въ открытомъ морф обыкновенно выражается въ развитіи болфе или менфе широкой площади взлома; ипогда среди нея и очень рѣдко независимо отъ торосовъ взлома образуется валъ изъ раздробленнаго льда. Валы эти оріентируются приблизительно перпендикулярно направленію напора или в'тра. Въ м'єстахъ, гдв господствуетъ сильное теченіе, наприм'єръ, въ проливахъ, подобныхъ Благовъщенскому, можно также наблюдать образование грядъ и валовъ торосовъ раздробленія. При развитіи берегового припая, въ ижкоторомъ удаленіи отъ береговъ посредина пролива остается незамерзшей полоса воды, по которой приливными и отливными теченіями носятся массы льда новаго и многольтняго образованія. При боковомъ вътръ эта движущаяся масса производитъ напоръ на края ледяного припая и своимъ движеніемъ откладываетъ гряды или валы торосовъ раздробленія, параллельные фарватеру, тянущіеся на цёлыя мили. По прекращеній вётра и напора припай развивается далье, при повомъ напорь окраина его опять взламывается и нагромождается въ вид' вала приблизительно параллельно первому и т. д. до техъ поръ, пока движение льда на поверхности не прекратится совершенно, и проливъ не станетъ окончательно. При наличін теченій подобныя явленія могуть им'єть м'єсто новсюду, гд'є теченіе изм'єняеть свое направленіе и скорость, напримірь, въ узкостяхь, у выдающихся приглубыхъ мысовь, при ръзкихъ измъценіяхъ рельефа дна и проч.

совъ.

Инженеръ М. И. Брусневъ 1), имъвшій мпого случаевъ наблюдать ледяной покровъ въ районѣ Ново-Сибирскихъ острововъ пишетъ: «гряды торосовъ, тянущіяся иногда на большія разстоянія, образуются, какъ мії приходилось наблюдать, при движеній въ тихую погоду одного ледяного поля вдоль другого неподвижнаго, причемъ края полей вдоль раздъляющей ихъ трещины давить другь на друга и трутся, а получающиеся при этомъ обломки, величина которыхъ находится въ зависимости отъ толщины льда, нагромождаются на поляхъ въ видѣ почти прямолинейныхъ хребтовъ. Иногда высота такихъ хребтовъ достигаеть до 25—26 футь. Обыкновенно граница, раздёляющая два такихъ поля — неподвижное и движущееся, почти незамътна. Странное впечатльние производить видъ такого поля съ хребтомъ торосовъ посрединъ, когда одна половина поля движется: стоишь какъ будто на твердой почвъ и видишь, какъ отдъльно стоящія льдины медленно движутся навстрічу. Если гряда еще не успіла достигнуть большой величины, или если трещина въ томъ мѣстѣ, гдѣ вы стоите, совершенно прямолинейна, то почти не слышпо даже шума отъ взламыванія льда. Въ полумракъ зимняго полярнаго дня можно перейти съ неподвижнаго поля на движущееся, совершенно не замътивъ этого. Впрочемъ, и само движение бываетъ иногда настолько медленно (нфсколько сантиметровъ въ часъ), что его можно замфтить только по сдвигу сл'ядовъ нарты у трещины».

Торосы раздробленія въ видѣ валовъ или холмовъ обыкновенно имѣютъ склоны около $20-30^{\circ}$ (рѣдко болѣе крутые) и достигаютъ высоты до 24-26 футъ надъ уровнемъ гладкаго льда, но эту высоту надо признать исключительной, обыкновенно она не превышаеть 10—15 футь.

Является довольно неопредёленнымъ вопросъ о вертикальныхъ размёреніяхъ плаву- 4) Подводная чихъ торосовъ. Распространение торосовъ взлома подъ уровнемъ воды весьма мало изслъ- часть тородовано и представить себь состояние взломаннаго поля въ подводной части довольно затруднительно; мн кажется, что въ силу легкости ледяной массы въ вод существованія теченій и вообще подвижности среды, обломки, в'єроятно, располагаются бол ве равном врно, чёмъ на поверхности, образуя толщу «набивного льда» съ болёе или менёе сильно выраженной наклопностью къ горизонтальному наслоенію; къ этому выводу я пришелъ изъ паблюденій надъ многолітними набивными полями, представляющими въ сущности «взломанныя поля», покрытыя торосами взлома, но не распавшіяся во время літняго вскрытія ледяного покрова, а спаявшія отдільным части въ одну сплошную компактную массу льда, благодаря внутреннему давленію льдинъ, находящихся въ пластическомъ состояніи въ подводной части, процессамъ таяпія и проч. Толщипа набивныхъ полей въ Карскомъ и Сибирскомъ моряхъ очень часто доходитъ до 20 футъ; въ торосахъ взлома она, конечно, еще больше, и я допускаю углубление взломанныхъ полей до 40 футь.

Что же касается до плавучихъ торосовъ раздробленія, то можно привести следующія соображенія; осадку льда въ водь, въ зависимости отъ его плотности, можно считать ко-

¹⁾ Отчеты о работахъ Русской Полярной Экспедиціи. Часть ІХ, стр. 170. Изв. Имп. Академіи Наукъ. С.-Петербургъ, 1904 г.

30

леблющейся въ предѣлахъ отъ 5 до 8 разъ большей возвышенія ледяной поверхности надъ уровнемъ моря. Это отношеніе можно принять только въ сплошныхъ массахъ льда, образовавшихся путемъ замерзанія, въ торосахъ же, форма которыхъ имѣетъ въ общемъ въ сѣченіи площадь близкую къ треугольнику съ крайне неоднороднымъ сложеніемъ, нельзя предполагать такого развятія подводной части. Я полагаю, что тройная высота тороса надъ уровнемъ моря приблизительно отвѣчаетъ его распространенію въ подводной части; при наибольшей высотѣ торосовъ раздробленія въ 25 футъ можно считать углубленіе его, пе меньшимъ 75 футъ. Для средней высоты торосовъ въ 15 футъ соотвѣтствующее углубленіе будетъ около 45 футъ. Для небольшихъ торосовъ можно принимать и меньшее отношеніе углубленія къ высотѣ, для самыхъ же большихъ оно, вѣроятно, увеличивается. Приведенныя цифры должны быть принимаемы только для торосовъ Карскаго и Сибирскаго морей, но не для океанической области, гдѣ эти цифры явятся минимальными.

5) Нагроможденіе льда у береговъ; стоячіе торосы или стамухи.

Явленія торосообразованія получають особое развитіе при напорѣ плавающаго льда на берега, отмели, рифы или банки. Въ открытыхъ мъстахъ и при сильномъ напоръ нагроможденія эти представляются несравненно грандіозн'є морских плавучих образованій уже потому, что сравнительно большая часть нагроможденій возвышается надъ уровнемъ моря. При напорѣ льда на берегъ образуются, конечно, и формы взлома и формы раздробленія, опоясывающія берега въ вид' бол е или мен е широкого торосистаго пространства. При отмелыхъ берегахъ и при небольшихъ глубинахъ такого моря, какъ Сибирское, особенно въ районъ Ново-Сибирскихъ острововъ, образование даже въ открытыхъ мъстахъ вдали отъ береговъ торосовъ раздробленія съ осадкой до 70 и болье футъ можетъ повлечь касаніе ими дна и переходъ плавучаго тороса въ стоячую форму или стамуху. Такой сѣвшій на мель или коснувшійся дна торось играеть роль препятствія для движеній ледяного покрова, въ которомъ онъ возникъ, и можетъ обусловить громадный напоръ ледяныхъ массъ, увеличивающихъ размъреніе тороса по всьмъ направленіямъ, и образовать колоссальныя нагроможденія, напоминающія холмистыя пересьченныя пространства суши. При напоры льда на приглубый берегь нагроможденія пепосредственно соприкасаются съ береговыми скалами и обрывами, неръдко поднимаясь на высоту до 40 и даже 60 футъ. Передъ такими нагроможденіями обыкновенно располагается бол'є или мен'є широкая площадь тороса взлома, иногда соединенная съ одной или двумя грядами стоячихъ торосовъ раздробленія. Валы и холмы стамухъ образуются и вблизи отмелыхъ береговъ на прибрежныхъ отмеляхъ въ и которомъ удалени отъ берега, образуя параллельныя системы валовъ или отд влыныхъ холмовъ на рифахъ и банкахъ. Въ послъднемъ случат между валами стамухъ и берегомъ образуется довольно гладкая ледяная поверхность. Нерѣдко стамухи, сидящія на изолированныхъ банкахъ, образованныя изъ сравнительно тонкаго молодого льда, возвышаются на десятки футъ надъ ровными полями, иногда же онъ окружены площадями торосовъ взлома большею частью со стороны открытаго моря.

Осеннія стамухи вблизи береговъ обыкновенно образуются изъ сентябрьскаго лома, дробящагося на сравнительно мелкіе куски, объемомъ въ нѣсколько кубическихъ футъ;

бол'ве мористыя образованія состоять соотв'єтственно изъ бол'є поздняго и мощнаго лома. Стамухи представляють изъ себя пологіе холмы съ отлогими не превышающими 30° склонами, большею частью вытянутые по направленію перпендикулярному къ напору и бол'є крутые со стороны этого последняго. Такая стамуха въ течение зимы легко узнается по свѣжимъ трещинамъ окружающаго ее нерѣдко гладкаго льда, образующимся подъ вліяніемъ колебаній уровня моря при приливѣ и отливѣ, въ которыхъ сидящее на мели ледящое нагромождение не участвуетъ. Чемъ далее отъ берега въ открытомъ море образуются стамухи, темъ, вообще, более мощнымъ и разнороднымъ представляется матеріалъ, изъ котораго он состоятъ. Среди площадей торосовъ взлома возвышаются нередко холмы изъ хаотически нагроможденныхъ обломковъ всёхъ величинъ, начиная отъ мелкихъ, какъ щебень, и кончая массивами въ нѣсколько кубическихъ саженей изъ мощныхъ многолѣтнихъ льдинъ. Высота такихъ нагроможденій по Врангелю, наблюдавшему ихъ у береговъ Колымскаго края, доходить до 70 футь оть уровня моря 1); мн лично не приходилось наблюдать стамухъ выше 60 футъ, 40-футовые же образованія весьма обыкновенны. Развитію такихъ гигантскихъ нагроможденій особенно благопріятствуетъ мелководное Сибирское море преимущественно въ районѣ къ востоку отъ Ляховскихъ острововъ, къ юту и востоку отъ Новой Сибири, при входахъ въ Благовъщенскій проливъ. Наблюденія Русской Полярной Экспедиціи дали положительныя указанія въ пользу существованія стамухъ, какъ многольтнихъ образованій; объ этомъ же свидьтельствуеть и Врангель²). Заносимая массами снега въ течение зимы, обдаваемая волнениемъ после вскрытия моря, такая стамуха, благодаря таянію, проникновенію во внутреннія части воды и замерзанію ея, пластическому состоянію ледяныхъ массъ въ подводной части въ теченіе всего года, не только не разрушается, а наоборотъ обнаруживаетъ тенденцію превратиться въ сплошную компактную массу льда, образующую льтомъ настоящій ледяной островъ. Рызкіе контуры осенней стамухи съ теченіемъ времени постепенно сглаживаются, и она принимаетъ болье закругленныя очертанія льтомь; осенью же съ появленіемъ новаго льда стамуха вновь нагромождаетъ на себя массы ледяныхъ обломковъ, придающихъ ей прежній, описанный выше видъ.

Относя дальнъйшее разсмотръніе многольтнихъ стамухъ къ слъдующимъ главамъ и обращая вниманіе на явленія, происходящія въ осеннее время при замерзаніи моря, необходимо упомянуть о льдъ многольтняго образованія и о той роли, которую онъ играетъ при взламываніи ледяного покрова.

Ледяной покровъ Сибирскаго и Карскаго морей въ области развитого берегового 6) Старый припая, характеризуемый неподвижностью съ ноября до іюльскаго вскрытія моря, состоитъ ледъ и вліяніе изъ смѣшапнаго льда, образованнаго въ предыдущіе годы, приносимаго отчасти вѣтрами его на торосообразованіе и теченіями изъ океана съ сѣвера, и льда новаго мѣстнаго образованія, происходящаго отъ въ новомъ замерзанія морской воды указанныхъ морей. Многолѣтній ледъ, имѣя мощность отъ 5 до

¹⁾ Ф. Врангель. Прибавленія, ор. сіт. стр. 6.

32

12-14 футь (а въ набивныхъ массахъ еще большую), обладаетъ огромной прочностью сравнительно со льдомъ осенняго образованія, не превышающимъ къ концу ноября, когда море становится, толщины 2½ футь. Поэтому большинство явленій торосообразованія происходитъ во льдѣ мѣстнаго образованія, и большая часть торосовъ взлома и раздробленія въ разсматриваемыхъ моряхъ имѣетъ происхожденіе именно изъ этого льда. Старый ледъ обыкновенно даетъ только небольшія площади торосовъ взлома по окраинамъ своихъ полей, трещины и явленія надвиганія краевъ льдинъ другъ на друга, но рѣдко когда участвуетъ въ процессахъ раздробленія, образуя развѣ ядро стамухи или присоединяя глыбы своихъ обломковъ къ болѣе тонкому льду, въ сравнительно нечасто встрѣчающихся смѣшанныхъ торосахъ. Нерѣдко можно наблюдать взломанное и раздробленное пространство молодого льда, зажатое между двумя старыми полями или край стараго поля, врѣзавшійся въ новый ледъ и нагромоздившій послѣдній въ видѣ тороса по своей окраинѣ; площадь же стараго льда, кромѣ рѣдкихъ трещинъ, обыкновенно не носитъ другихъ слѣдовъ взлома.

7) Ложный многолѣтній торосъ.

Иногда, благодаря присутствію большого числа обломковъ стараго льда, образуется такая неправильная поверхность ледяного покрова, что при недостаточномъ изследовани ея, особенно при массахъ снъга, получается впечатлъніе лома стараго льда. Неръдко употребляется выражение «торосъ стараго льда», но мои наблюдения показали, что въ области берегового припая настоящій многольтній торось встрьчается какъ исключеніе, и я называю такое явленіе «ложнымъ торосомъ» въ отличіе отъ истиннаго тороса, происхожденіе котораго обусловливается напоромъ льда. Въ течение лъта плавучия массы многольтняго льда, частью очень раздробленныя, приносимыя съ съвера изъ арктическаго океана, подвергаются обтаиванію и размыванію волненіемь; въ результать получаются округленныя, валунообразныя, столообразныя и грибообразныя формы обломковъ, которые выбрасываются на берега и прибрежныя отмели вътрами, заносятся туда теченіями и часто обмелѣваютъ въ огромномъ числѣ, образуя широкія площади, покрытыя разнообразными льдинами, возвышающимися до 10-12 футъ надъ уровнемъ моря, а иногда значительно выше. При осеннемъ замерзаніи моря получается крайне неправильная поверхность изъ отдёльныхъ ледяныхъ глыбъ, напоминающихъ, если онъ выброшены на прибрежье, массы валуновъ на берегахъ Финляндіи и Норвегіи.

Якуты дають, по словамь А. Бирули, характерное названіе для такихъльдинь «бусъболдо́къ» — ледяные валуны. Пространство, покрытое такими льдинами, иногда представляеть препятствіе для перейзда такое же, какъ и площади взломанныхъ полей. Отдѣльныя многолѣтнія льдины заносятся даже въ очень закрытыя бухты и встрѣчаются въ глубинѣ Таймырскихъ шхеръ, по берегамъ Сибири и представляются разбросанными по всему пространству берегового припая, становясь особенно многочисленными въ болѣе сѣверныхъ районахъ, расположенныхъ ближе къ области многолѣтняго льда.

Болће подробное разсмотрѣніе многольтняго льда я отношу къ одной изъ слѣдующихъ главъ, относительно же присутствія такого льда въ береговомъ припаѣ можно сказать, что значеніе его является второстепеннымъ, получая особенное примѣненіе въ благопріят-

ные годы, когда стверные втры приносять массы многолттияго льда изъ области арктическаго пака.

Неръдко среди гладкой ледяной поверхности можно замътить выдающияся массы льда въ видъ обмелъвшихъ массивовъ до 20 футъ высотой; издали такія массы могуть представляться въ видъ торосовъ, по ближайшее изследование легко опровергаетъ это предположеніе; въ большинств случаевъ эти массы состоять изъ очень опрасненнаго таяніемъ и дождями стараго льда, имфють характерныя формы, о которыхъ я говорилъ выше, часто обрамленныя по краямъ бахромой ледяныхъ сосулекъ. Онт ртзко отличаются своимъ бъловатымъ и тусклымъ льдомъ отъ зеленоватыхъ или голубоватыхъ льдинъ болже новыхъ образованій, дающихъ негодную для питья воду. По своему происхожденію онѣ являются или обломками мощныхъ набивныхъ полей арктическаго нака или частями многольтнихъ стамухъ, разбросанныхъ по всему мелководному пространству Сибирскаго моря.

Развитіе торосообразованія въ открытомъ морѣ въ нѣкоторомъ удаленіи отъ берега опредъляется общимъ правиломъ расположенія плавучихъ формъ торосовъ по окраинамъ взглядъ на болье или менье гладкихъ ледяныхъ площадей. Торосы раздробленія, какъ болье рызко выраженная форма, обыкновенно окаймляють края старыхъ или вообще мощныхъ ледя- ванія въ обныхъ полей, образуя систему, напоминающую схематически огромную сть съ крайне неправильными по форм и разм фрамъ пространствами, занятыми или ровнымъ льдомъ или пая Карскаго же покрытыми торосами взлома. Что касается до этихъ последнихъ, то они представля- и Сибирскаго ются весьма неопредёленными по положенію и размірамъ занимаемыхъ ими площадей. Вучіе торосы Иногда они широкимъ поясомъ располагаются вокругъ торосовъ раздробленія, внутри ко- открытаго торыхъ остается довольно ровное пространство льда, иногда, наоборотъ, площадь тороса взлома ограничена грядами и валами торосовъ раздробленія; иногда они перемѣшаны другъ съ другомъ безъ всякой системы и только детальный разборъ характера, размѣра отдѣльныхъ площадей и толщины льда могуть дать объяснение возникновения въ данномъ мфстф тороса той или другой формы.

8) Общій развитіе торосообразоласти берсгового приморей. Пломоря.

Развитіе прибрежнаго тороса обыкновенно очень слабо выражено въ закрытыхъ бух- 9) Прибрежтахъ или въ мѣстности шхернаго типа береговъ (берегъ Харигона Лаптева), въ глубинѣ ный торосъ. проливовъ и заливовъ. Тамъ онъ выражается въ видћ пебольшихъ грядъ топкаго льда, идущихъ иногда поперекъ бухты или пролива отъ берега до берега и рѣдко образуетъ небольшіе участки взлома по берегамъ. По мірт приближенія къ выходамъ въ море это явленіе принимаеть все болье и болье значительные размыры; ноперекь выходовь изь заливовъ и бухтъ, обыкновенно по слегка вогнутой къ берегу кривой, а иногда почти по прямой линіи, идущей отъ одного входного мыса до другого, тянется гряда торосовъ взлома, перемѣшанная съ валами и холмами торосовъ раздробленія, большею частью въ видѣ стамухъ, сидящихъ на банкахъ и отмеляхъ. Идя вдоль открытыхъ со стороны моря береговъ, можно наблюдать, въ случав приглубости берега, нагроможденія льда непосредственно на выступающіе въ море мысы, окруженные почти всегда площадями взломанныхъ полей и стамухами, иногда выдвинутыми на самое прибрежье или расположенными

34 А. КОЛЧАКЪ.

на рифахъ. Въ случай отмелаго берега валъ береговыхъ стамухъ располагается въ нікоторомъ удаленін отъ берега, оставляя между собой и посліднимъ боліве или меніве широкую площадь ровнаго льда, очень часто промерзшаго до дна моря. Иногда можно видіть два пли три такихъ вала, параллельныхъ берегу, съ вершины которыхъ открывается видъ на обширныя площади, покрытыя торосами взлома, съ кое-гді возвышающимися холмами стамухъ на отмелыхъ містахъ. Вообще полоса взломаннаго льда окружаетъ большую часть береговъ, варьируя въ качественномъ и количественномъ отношеніи въ зависимости отъ условій осенняго замерзанія, главнымъ образомъ отъ наличія штормовъ, обусловливающихъ напоръ льда на берега.

Въ проливахъ съ сильными теченіями можно наблюдать въ среднихъ частяхъ нѣсколько системъ торосовъ раздробленія или стамухъ, большею частью лома тонкаго льда, нагромождаемаго теченіями и вѣтрами, дувшими поперекъ пролива во время замерзанія. На прибрежныхъ отмеляхъ, особенно въ проливахъ, упомянутыхъ выше, образуются широкія площади, усѣянныя обломками стараго льда, образующими ложный торосъ.

Вообще можно сказать, что прибрежный торосъ представляеть больше препятствій для перейздовь, чймь морской вдали отъ берега, хотя малыми глубинами и отмелостью моря можно объяснить появленіе огромнаго развитія торосовь, въ самой тяжелой для перейзда формів, очень далеко отъ берега.

Наибольшій разм'єръ торосообразованія им'єсть м'єсто на границ'є развитаго берегового припая, за которой начинается область незамерзающаго моря, и гді ломъ льда продолжается въ теченіе всего года.

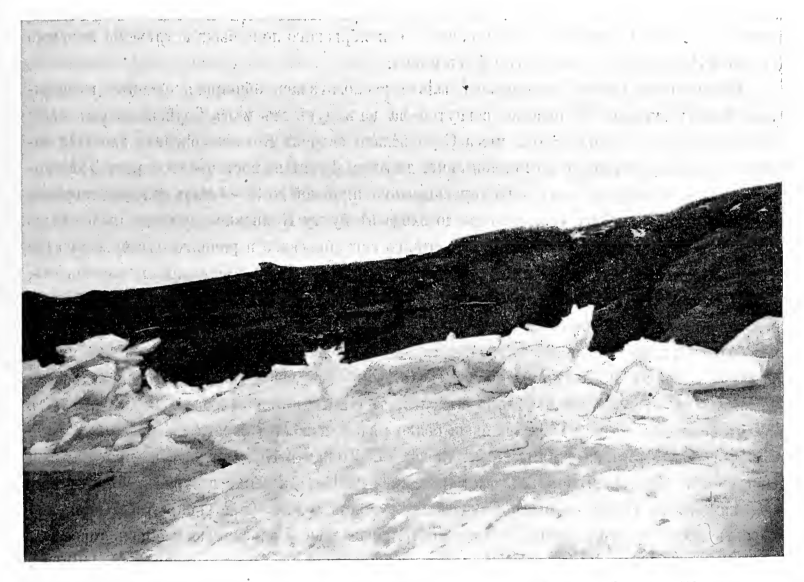
Какъ общій взглядъ на осеннее торосообразованіе для области берегового припая разсматриваемыхъ морей, можно сказать, что въ открытомъ и глубокомъ морей преобладаютъ пловучіе торосы взлома, торосы же раздробленія, въ форме неподвижныхъ, опирающихся на дно стамухъ, представляютъ преимущественно береговыя или прибрежныя образованія, появленіе которыхъ въ открытомъ море объясняется только крайней мелководностью такого моря, какъ Сибирское.

Одинъ годъ по состоянію ледяного покрова не походить на другой. Количество многолітняго льда, входящаго какъ одна изъ составныхъ частей ледяного покрова, обусловливаемое вітрами во время літа и начала осени, можетъ колебаться изъ года въ годъ; бываютъ годы, когда море літомъ почти чисто ото льда и, наоборотъ, когда эти моря діблаются трудно доступными для навигаціи; изміняются годъ отъ года температурныя условія, сила, направленіе вітровъ, связанный съ ними напоръ льда и въ зависимости отъ этихъ многихъ сложныхъ причинъ, изміняется характеръ и степень развитія торосообразованія.

Наблюденія надъ ледянымъ покровомъ и торосообразованіемъ въ области развитаго берегового припая.

Ниже приведенныя наблюденія относятся къ состоянію ледяного покрова въ области развитаго берегового припая вблизи NW-хъ и W-хъ береговъ Таймырскаго полуострова

и района Ново-Сибирскихъ острововъ. Наблюденія эти были производимы во время санныхъ разъездовъ членами Русской Полярной Экспедиціи, главнымъ образомъ въ весенніе свътлые мъсяцы, т.-е. тогда, когда торосообразование уже совершенно закончилось и ледяной покровъ берегового припая представлялся неподвижнымъ. Особенно это относится къ берегамъ Таймырскаго полуострова, гдф во время первой зимовки Русской Полярной Экспедиціи была произведена только одна санная потздка въ октябрт барономъ Толлемъ и мною, отъ мъста зимовки въ бухту Книповича, расположенную на восточномъ берегу Таймырскаго залива. Состояніе ледяного покрова вблизи Ново-Сибирскихъ острововъ изследовано гораздо полнее, и осенью, вследъ за окончаніемъ движенія въ ледяномъ покрове, было совершено нъсколько поъздокъ и переходовъ съ острововъ Анжу черезъ Ляховскіе острова на материкъ Брусневымъ, Бирулею и мною. Отсутстве систематическихъ наблюденій и краткость св'єд'єній о состояніи ледяного покрова, оставленных в предыдущими экспедиціями доктора Бунге, барона Толля, лейтенанта Шилейко (не говоря уже объ ихъ предшественникахъ) не даетъ яснаго представленія о состояніи льда въ годы ихъ экспедицій, и потому я почти не привожу ихъ замічаній, находящихся въ цитированномъ выше трудѣ доктора Бунге и барона Толля.



Нагроможденія новообразованнаго льда на южномъ берегу о-ва Боневи (рейдъ «Заря») 15 ІХ 1900 г.

10)Отъмѣста Таймырскаго

NW-й берегг Таймырскаго полуострова или берегг лейтенанта Харитона Лаптева. ^{зимовки Рус-} Рейдъ Заря, проливъ Фрамъ, проливы Свердрупа и Паландера, бухта Колинъ-Арчера, ной экспеди- заливъ Бирули и бухта Носова были покрыты ровнымъ льдомъ, образовавшимся путемъ цін вблизи спокойпаго замерзанія морской воды; слёдовъ напора почти не было. М'ёстами подъ берепродива до гами острова Наисена, полуострова Еремѣева до мыса Пегматитоваго, у NW-го берега осустья рын трова Боневи разбросаны площади съ разсыянными старыми льдинами. Среди этихъ льдинънаблюденія особенно выдёлялись своей мощностью (болёе 20 футъ) ледяныя глыбы у мыса Евти-1900—1901 г. Фвева и на рейдв Зари, представляющія обломки старыхъ набивныхъ полей. Ледъ въ южной части рейда Зари, въ проливъ Свердрупа и между островомъ Боневи и W-мъ берегомъ Таймырскаго острова стоялъ нетронувшимся съ прошлаго года.

> При входъ въ Таймырскій проливъ съ запада, на Тріангуляціонномъ мысъ слъды небольшого напора и нагромождение не выше 7-8 футъ льда сентябрьскаго лома.

> Таймырскій проливъ нигдѣ не представляль явленій напора; въ восточной части его довольно много обломковъ стараго льда; небольшой напоръ замътенъ поперекъ восточнаго входа въ проливъ между мысами Гелленормъ и Миддендорфа.

> Таймырскій заливъ между О-мъ берегомъ острова Таймыръ и островомъ Колчакъ и прилегающіе къ нему съ южной стороны заливы Вальтера и Зеберга замерзли совершенно ровно. Небольшія илощади торосовъ ранняго сентябрьскаго лома были встрічены недалеко отъ мыса Замокъ и противъ бухты Теттермана.

> Въ съверной части Таймырскаго залива располагалась обширная площадь взломанныхъ полей; окраина ея шла по вогнутой на югъ дугѣ отъ мыса Случевскаго къ мысу Оленьему острова Таймыра; отъ мыса Случевского острова Колчакъ окраина площади торосовъ направлялась почти по прямой линіи до мыса Флагъ на восточномъ берегу Таймырскаго залива. Съвернъе послъдняго торосы взлома, широкой до 3—4 миль полосой, тянулись вдоль берега полуострова Инклинатора до входа въ бухту Книповича, подходя въ плотную къ берегу. Этотъ торосъ состояль изъ поздняго сентябрьскаго и ранняго октябрьскаго (не позже 10 Х) лома; стамухи до 20 футъ высоты, расположенныя повидимому на банкахъ, довольно многочисленны въ восточной части залива; сильный напоръ, выразившійся въ нагроможденій раздробленнаго льда до высоты 21—22 футь, быль на мысь Случевскаго, около котораго располагалась наиболье трудно проходимая площадь взломанныхъ полей. Обиліе стамухъ въ пъсколькихъ миляхъ къ стверу отъ мыса Случевскаго, повидимому, указывало на присутствіе банокъ и отмелей, тянущихся отъ этого мыса. Торосы подъ NW-мъ берегомъ острова Таймыра были болье рыдки, а вблизи берега отъ мыса Оленьяго до мысовъ Св. Харитона и Лаптева, по словамъ лейтенанта Коломейцева, не представляли особыхъ затрудненій для перехода въ марть мьсяць. Какъ я выше говориль, море къ югу оть липіи мысь Оленій — мысь Случевскій — мысь Флагь было покрыто совершенно ровнымъ ледянымъ покровомъ. Напоръ льда, образовавшій описанную площадь торосовъ. новидимому шель отъ NW-а и NNW-а; эту площадь я осматриваль въ октябрѣ 1900 г., въ апрълъ и мат 1901 г. Осенью торосы представлялись почти непроходимыми, но весной,

благодаря массамъ занесшаго ихъ снъга, я перешель эту площадь, отъ входа въ бухту Книповича къ мысу Случевскаго, безъ особыхъ препятствій.

Бухта Книповича была покрыта гладкимъ льдомъ. Сѣвернѣе входа въ эту бухту до устья ріки Таймыры боліге різдкая площадь торосовь взлома отступала пізсколько оть берега далбе въ море. Рядъ стамухъ около 20 футъ видиблея среди этихъ торосовъ въ разстояній 2—3 миль отъ берега. Около мысовъ Остепъ-Сакена и Медв'яжій Яръ были видны стамухи такой же высоты. Между последними мысами по вогнутой линіи въ Таймырскую губу тяпулась пебольшая гряда пе выше 4 футъ изъ раздробленнаго 20-25 стм. льда; самая же губа была покрыта гладкимъ льдомъ безъ признаковъ сильнаго напора; послёдній выразился въ и в сколькихъ трещинахъ, идущихъ поперекъ губы, съ небольшими грядами взломаннаго льда не выше 2—3 футъ.

Часть берега Харитона Лаптева отъ рейда Зари до мыса Стерлегова была пройдена 11)Отъмъста въ апрълъ 1901 г. лейтенантомъ Коломейцевымъ и зоологомъ Бирулею. Нижеслъ-зимовки Русдующее описаніе состоянія ледяного покрова и торосообразованія подъ этимъ берегомъ ной Экспедиоснованы на данныхъ дневниковъ зоолога Бирули.

Море вдоль берега отъ пролива Фрамъ до мыса Фуса замерзло ровно и безъ следовъ пролива до напора и взлома; широкая площадь торосовъ взлома начиналась противъ входа въ Волчій мыса Стерзаливъ, достигая особеннаго развитія у мыса Витрама и вдаваясь подъ южнымъ берегомъ залива въ глубину его; отъ входа въ Волчій заливъ торосы тянулись сначала прямо на сѣверъ, а затъмъ на съверо-востокъ, отступая мили на три отъ полуострова Траутшольда. Площадь торосовъ взлома тянулась къ съверу отъ О-й части полуострова Де-Колонга. На мысь Вилькицкаго подъ самымъ берегомъ были видны стамухи 24-30 футъ высотой.

Поперекъ входа въ бухту Коломейцева радкій торосъ взлома и значительное нагроможденіе до 30 футъ высотой на NW-й сторонь мыса Добротворскаго.

Гряда торосовъ и трещинъ шла отъ мыса Вилькицкаго на NNW и дугой загибалась къ Юо-у.

Проливъ Мушкетова замерзъ довольно ровно съ ръдкимъ торосомъ взлома; Бируля полагаетъ, что проливъ Мушкетова былъ покрытъ двухгодовалымъ льдомъ и не вскрывался въ лѣто 1900 г.

Рфдкій торосъ взлома располагался широкой площадью передъ западнымъ входомъ въ заливъ Миддендорфъ — проливомъ Григорьева.

Заливъ Миддендорфъ, проливъ Семенова и море у берега до мыса Лемана были покрыты гладкимъ неломаннымъ льдомъ.

На W-й сторон' в мыса Лемана были видны нагроможденія льда, и миляхъ въ трехъ съ половиной отъ него къ западу на маленькомъ островкѣ или скалѣ располагалась огромпая стамуха 40—42 фута высотой. Эта стамуха представляла самое большое нагромождение льда, встр'вченное Бирулей на этомъ берег'в. Дал'ве до мыса Штеллинга море замерзло довольно ровно съ рёдкимъ торосомъ взлома. Ближе къ мысу Лемана были видны невысокіе конусообразные торосы до 6—7 футъ высотой.

ціи вблизи Таймырскаго легова. Наблюденія

1901 г.

Около мыса Штеллинга быль встрвчень очень торосистый ледь; по мнвнію Бирули, онъ состояль изъ прижатыхъ къ берегу ледяныхъ полей, округленныхъ взаимнымъ треніемъ и окруженныхъ по окраинамъ валами торосовъ раздробленія изъ 15—30 стм. льда; въ глубинъ бухты за мысомъ Штеллинга были видны высокія стамухи на отмеляхъ и рифахъ. Полоса торосовъ взлома направлялась изъ глубины этого залива къ островамъ, лежащихъ на NO отъ мыса Вильда.

Около мыса Вильда и особенно подъ мысомъ Дубинскаго ледъ наторошенъ очень сильно. Торосы взлома тянулись отъ мыса Дубинскаго до мыса Тилло, ифсколько разрфжаясь въ серединъ между этими мысами. Подъ мысомъ Тилло тяжелый и трудно проходимый торосъ взлома представлялся болье рыдкимъ миляхъ въ двухъ, двухъ съ половиной отъ берега.

За мысомъ Тилло редкій торосъ взлома тянулся до мыса Каминскаго со следами сильнаго напора на этотъ последній.

Отъ мыса Каминскаго до мыса Стерлегова ледъ былъ болѣе ровнымъ съ рѣдкими торосами взлома.

12) Берегъ Лаптева отъ мыса Стерле- май 1901 г. гова до мыса

Далье къ югу отъ мыса Стерлегова до устьевъ Енисея состояние льда вблизи берега Харитона описано въ донесеніяхъ лейтенанта Коломейцева о своей санной повздкв въ апрыль и

У мыса Стерлегова находились торосы взлома, среди которыхъ видны были и ста-Медвѣдева и мухи. Торосы взлома тянулись почти непрерывно вдоль береговъ, становясь особенно тядивъ. Наблю- желыми около мыса Михайлова, около котораго море до горизонта было покрыто торосами. денія 1901 г. На пути отъ мыса Михайлова до мыса Лосева, противъ обширной бухты, лежащей между этими мысами, торосовъ почти не было, но у мыса Лосева вновь начались торосы, достигавшіе наибольшаго развитія вблизи берега.

> Идя далье вдоль берега, Коломейцевъ шель между шхерами Минина, имъя со стороны моря острова, и поэтому встрачаль ледяной покровь мена взломаннымь.

> Тяжелые торосы взлома были встричены снова посли выхода изъ шхеръ Минина до параллели мыса Медвѣдева.

> Пясинская губа была покрыта довольно ровнымъ льдомъ, и на переходѣ отъ мыса Медвъдева на острова Расторгуева въ ледяномъ покровъ наблюдались сравнительно небольшія площади торосовъ взлома.

> На пути отъ острововъ Расторгуева на югъ поверхность льда Пясинскаго залива была ровная, и только подъ южнымъ берегомъ располагалась небольшая гряда торосовъ. Идя вдоль южнаго берега Пясинскаго залива, Коломейцевъ видълъ только гряду береговыхъ торосовъ, легко проходимыхъ; за этой грядой въ морф былъ гладкій ледъ.

> Въ разстояни около 20 миль отъ мыса Съверо-Восточнаго подъ берегомъ была открытая полынья 16 V; между послёдней и берегомъ располагался торосъ взлома, сама же польшья тянулась почти до мыса Сѣверо-Восточнаго.

Идя отъ порта Диксона на югь въ Енисейскомъ заливѣ, Коломейцевъ подъ берегомъ встрвчалъ гладкій ледъ, но въ некоторомъ удаленіи отъ берега были видны торосы взлома. Около мыса Шайтанскаго были видны въ морѣ стамухи.

Въ общемъ Енисейскій заливъ далеко не представляль такихъ трудностей для перехода, какъ море у береговъ Харитона Лантева.

Архипелать острововь Норденшельда быль обслёдовань лейтенаптомы Матисеномъ 13) Районь въ мартъ 1901 г., и свъдънія, касающіяся состоянія льда, взяты изъ его путевого журнала.

трововъ.

Море у съвернаго берега Таймырскаго острова стало очень ровно; ледъ подъ берегами былъ почти не ломанъ, и только у мыса Безымяннаго были встричены невысокіе торосы.

Заостровная бухта нокрыта гладкимъ льдомъ, и ближайшіе торосы находились у сѣверной оконечности Рифовыхъ островковъ.

Лейтенантъ Матисенъ прошель до мыса Лаптева по гладкому льду; слёдуя на N отъ мыса Лаптева, Матисенъ видълъ на съверномъ мысъ острова Розмыслова нагромождение льда и встрівтиль торосы взлома между островами Юрта и Тыртова. Огромныя стамухи 24—30 футъ высотой нагромождены у NO-ой оконечности острова Олегъ. На нути къ свверу отъ острова Олегъ былъ встрвченъ совершенно гладкій ледъ безъ трещинъ и торосовъ, и только у береговъ острововъ замѣчались небольшіе признаки взлома. Такой же гладкій ледъ былъ около острова Педашенко и къ съверу отъ него. Недалеко отъ О-го мыса острова Педашенко находилась небольшая площадь торосовъ взлома. Совершенно

гладкій ледъ безъ трещинъ и торосовъ былъ встреченъ около севернаго берега острововъ Ермолова и Шилейко. Къ востоку отъ острововъ Шилейко и Бунге былъ встръченъ неровный ледъ съ рѣдкимъ торосомъ взлома, за которымъ далъе къ востоку ледъ сталъ снова гладкимъ. Пройдя меридіанъ острововъ Волковича на SO въ четырехъ миляхъ отъ западнаго острова, Матисенъ встрѣтилъ непроходимый торосъ взлома мощностью отъ 15 до 100 стм. Мощность льда въ 100 стм. $(1^{1}/_{2} \text{ ар-}$ шина по путевому журналу Матисена) указываетъ, по моему мнънію, на двухгодовалый ледъ; сомни-



Взломанныя осенью поля въ архипелатъ острововъ Норденшельда въ мартѣ 1901 г.

тельно, чтобы въ этомъ мъстъ ледъ давалъ движение позднъе конца ноября, когда новообразованный покровъ не достигаетъ 100 стм. толщины.

Съ послѣдняго пункта по направленію къ открытому морю на занадъ торосы представлялись еще болѣе высокими и мощными и тянулись до самаго горизонта. Площадь взломанныхъ полей простиралась почти до острова Ермакъ, вдаваясь въ проливъ между группой острововъ Циволки съ одной стороны и группами Пахтусова и Литке съ другой. Торосы подходили, повидимому, вплотную съ N-а и W-а къ островамъ Циволки; особенно мощный торосъ взлома шелъ отъ острова Казакъ къ W-му мысу острова Макарова, на которомъ были большія нагроможденія льда. Торосы взлома располагались и къ югу отъ острова Макарова, вдаваясь въ сѣверо-восточномъ направленіи между послѣднимъ островомъ и островомъ Буссоль. На пути отъ острова Буссоль къ примѣтпому острову Чабакъ (группа Вилькицкаго) Матисенъ встрѣтилъ опять гладкій ледъ, такъ же какъ и на переходѣ отъ острова Чабакъ къ проливу Паландера.

Во время второй поъздки для осмотра моря къ NW-у отъ мъста зимовки Матисенъ прошелъ отъ острова Нансена почти въ SW-й части острова Макарова. У NO-й оконечности острова Напсена былъ встръчепъ ранній осенній торосъ съ нагроможденіями у W-го мыса Скотъ-Гансена. На NW отъ Каторжнаго острова ръдкій осенній торосъ взлома;



Осенніе торосы взлома въ архипелагѣ острововъ Норденшельда въ мартѣ 1901 г.

миляхъ въ трехъ отъ сѣверной оконечности острова Герберштейна, къ W-у, была усмотрѣна огромная стамуха 54-60 футь высотой, в роятно, нагроможденная на банкъ. Эта стамуха, новидимому, является самымъ большимъ нагроможденіемъ льда, которое наблюдалось вблизи берега Харитона Лаптева. По мфрф приближенія къ SW-й части острова Макарова осенній торосъ взлома становился все болье и болье тяжелымъ; къ сѣверу отъ параллели 76° 30' были встръчены валы и гряды торосовъ раздробленія высотою до 18-20 футъ, окружающіе площади ровнаго льда. Очень тяжелый смѣ-

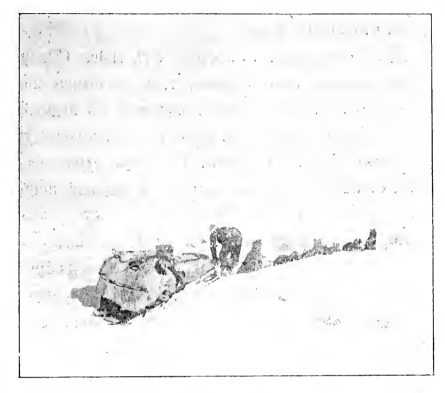
шанный торось взлома и раздробленія къ западу отъ 94° меридіана заставиль Матисена отойти къ меридіану 94° 6′, слідуя которымь до широты 76° 20′, Матисенъ шель проходимымь торосомь взлома; къ югу отъ послідней параллели площади торосовь взлома остались къ западу, и ледъ до самыхъ береговъ материка отъ бухты Носова къ проливу Фрамъ быль ровный и не носиль слідовъ напора и взлома.

Наблюденія надъ осеннимъ торосообразованіемъ вблизи берега Харитона Лаптева и въ архинелагѣ Норденшельдовыхъ острововъ въ 1900 и 1901 г. указывали на значительный

напоръ льда со стороны открытаго моря, главнымъ образомъ отъ NW-а и отчасти отъ SW-а. Область наибольшаго напора, повидимому, располагалась на западной сторон в острововъ архи-

пелага Норденшельда, названных в островами Циволки, гдё напоръ шелъ отъ NW-а, вдаваясь въ проливъ между островами Циволки и островами Пахтусова, и отъ SW-а на южный берегъ острова Макарова и въ проливъ между этимъ островомъ и островами Вилькицкаго.

Напоръ льда въ Таймырскомъ заливѣ также быль обусловленъ NW-ми вѣтрами, т. к. наибольшіе эффекты взлома наблюдались подъ восточными берегами залива къ О-у отъ меридіана мыса Случевскаго, на W-хъ же берегахъ острова Таймыръ напоръ былъ гораздо слабѣе. Въ Таймырскомъ заливѣ со второй половины



Осенніе торосы взлома въ архипелагѣ острововъ Норденшельда въ мартѣ 1901 года.

октября прекратилось уже всякое движеніе льда, хотя вблизи мыса Песцоваго 25 X 1900 г. я встрѣтилъ нѣсколько совершенно свѣжихъ трещинъ во льду шириною до двухъ футъ.

Внутри архипелага Норденшельда и на сѣверпыхъ берегахъ острова Таймыръ ледяной покровъ, повидимому, не претерпѣвалъ особеннаго напора, и море стало ровно; только кое-гдѣ на мысахъ и подъ островами были встрѣчены нагроможденія ранняго осенняго лома. Нѣсколько страннымъ кажется большое нагроможденіе на N-ой сторопѣ острова Олегъ, — я полагаю, что это было лѣтнее образованіе, хотя Матисепъ не упоминаетъ ни про характеръ, ни про толщину льда въ этихъ стамухахъ. Движеніе льда у NW-ой стороны острововъ Циволки, вѣроятно, прекратилось не рапѣе конца ноября и, можетъ быть, начала декабря.

Море у берега Харитона Лаптева до мыса Стерлегова замерзло взломаннымъ; слѣды напора въ видѣ стамухъ и обширныхъ площадей взломаннаго льда располагались преимущественно у выступающихъ мысовъ, напримѣръ, у мыса Вилькицкаго, Добротворскаго и особенно у мысовъ Штеллинга, Дубинскаго, Вильда и Каминскаго; бухты и заливы по этому берегу замерзли совершенно спокойно, и только у входа въ Волчій заливъ былъ большой напоръ отъ NW-а; подъ самымъ берегомъ между выдающимися мысами ледъ вообще былъ ровный, повидимому, и въ нѣкоторомъ удаленіи отъ линіи выдающихся въ море мысовъ торосы были меньше и болѣе проходимы. Отсутствіе поѣздокъ на значительное разстояніе отъ берега не даетъ возможности судить о состояніи ледяного покрова въ области неподвижнаго берегового приная вдали отъ этихъ береговъ.

Описанный характеръ торосовъ сохранялся и къ югу отъ мыса Стерлегова. Ледяной покровъ Пясинской губы представлялся не такимъ взломаннымъ, какъ море къ сѣверу отъ нея, и надо полагать, что Каменные острова препятствують развитію большого напора со стороны открытаго моря.

Явленіе полыный къ востоку отъ мыса Сѣверо - Восточнаго вблизи берега представляется довольно загадочнымъ, т. к. половина мая для широты этого берега слишкомъ раннее время для образованія польней въ ледяномъ покровѣ отъ одного только таянія. Недостаточность наблюденій не даеть возможности удовлетворительно объяснить это явленіе.

14) SW-й бе-Котельнаго 1903 гг.

Ново-Сибирские острова. Нерпичья губа осенью 1901 г., равно какъ и лагуна Неррегъ острова палахъ, стала совершенно спокойно, и ледяной покровъ образовался безъ явленій взлома. Гряда торосовъ раздробленія тянулась между входными мысами въ губу, Сѣвернымъ и пичьей губы Розовымъ, съ образованіемъ 20—25 футовыхъ стамухъ октябрьскаго лома, около 30 стм. до мыса Мед-въжьяго. Надались последній разъ въ 1901 г. 4 XI. По берегамъ губы и въ лагуне недалеко отъ входа 1901, 1902 и были разбросаны отдёльныя старыя льдины большой мощности, сидящія на мели или же просто выдвипутыя волненіемъ на берегъ.

> Въ 1902 и 1903 г. Нерпичья губа и лагуна Нерпалахъ также покрылись ровнымъ льдомъ безъ признаковъ взлома, который наблюдался только за линіей упомянутыхъ мысовъ къ западу.

> SW-й берегъ острова Котельнаго въ 1901 г. представлялъ слѣдующія явленія торосообразованія. Октябрьскій торось взлома подъ берегомь тянулся отъ Розоваго мыса почти до Егорова стана, южите ртки Урасалахъ, мтстами подходя вплотную подъ отвтеные обрывы между ракою Чукочьей и мысомъ Шилейко и саверные вблизи устья раки Урасалахъ. Наиболте взломанный и трудно проходимый торосъ былъ расположенъ противъ устья раки Урасалахъ. Торосъ взлома, подходившій подъ самый берегъ у отвасныхъ скалъ, отступаль противь устьевь ракь насколько далае оть берега, образуя на рачныхь отмеляхъ стамухи изъ мелко раздробленнаго льда. Юживе Чукочьей рвки площадь прибрежныхъ торосовъ имѣла ширину около полумили, далѣе ледъ былъ болѣе ровный.

> Къ югу отъ Егорова стана торосъ взлома отступалъ отъ берега, образуя между своей окраиной и последнимъ довольно ровную ледяную поверхность, кое-где нарушенную массами обломковъ стараго льда, вмерзшихъ въ ледъ и выброшенныхъ на отмели вътромъ и волненіемъ передъ замерзаніемъ моря.

> Отъ мыса Турканъ до мыса Медвѣжьяго море подъ берегомъ стало ровно; миляхъ въ двухъ-трехъ отъ берега видны были холмы стамухъ, особенно многочисленныхъ къ югу отъ Медвѣжьяго мыса, гдѣ высота ихъ доходила до 30 футъ. Ломъ льда вблизи SW-го берега наблюдался Брусневымъ въ 1901 г. 27 и 28 Х при тихой погодъ.

> Осенью 1902 г. явленія торосообразованія у SW-го берега Котельнаго, по словамъ боцманмата Толстова, въ мартъ мъсяцъ 1903 г. прошедшаго вдоль этого берега, были значительно слабъе, и торосъ взлома, довольно ръдкій, не представляль особыхъ затрудненій для перехода.

Въ 1903 г. во время своей повздки съ Михайлова стана въ Нерпичью губу я встрвтиль у SW-го берега Котельнаго очень тяжелый торось. Торось взлома сентябрьскаго и октябрьскаго льда съвернъе Егорова стана подходилъ вплотиую къ береговымъ обрывамъ, подъ которыми въ нѣкоторыхъ мѣстахъ сентябрьскія пагроможденія, 10—15 стм. толщины, достигали 40 футь высоты, непосредственно прилегая къ отвёснымъ скаламъ.

Очень тяжелый торосъ взлома между устьями рѣкъ Урасалахъ и Хастыръ-юттахъ быль несколько разрежень къ северу отъ последней реки, но между устьемъ реки Чукочьей и мысомъ Розовымъ нагромождение раздробленнаго льда и огромная илощадь торосовъ взлома делали дорогу проходимой съ большимъ трудомъ. Ширина прибрежной полосы тороса взлома была гораздо больше, чёмъ въ 1901 г., и мёстами море до горизонта представлялось покрытымъ торосами.

Проливъ Заря, отдъляющій Бъльковскій островъ отъ Котельнаго, былъ осмотрынь 15) проливъ мною въ февраль 1902 г., и, кромъ того, перейденъ дважды въ маъ того же года. Въ февраль мысяцы я пересыкы проливы оты Нерпичьей губы кы SO-у берегу острова Быльковскаго и этимъ же путемъ прошелъ въ мав.

«Заря». Наблюденія 1902 г.

Отъ мыса Розоваго къ W-у располагалась широкая площадь торосовъ взлома, бол ве ръдкихъ по направленію къ югу, и крайне трудная для перехода въ съверо-западномъ направленіи противъ Нерпичьей губы. На NW отъ мыса Розоваго напоръ льда обусловиль взломъ и раздробление 15-30 стм. льда, нагромоздивъ мъстами стамухи до 30 футъ высотой изъ болье ранняго лома, чымь окружающие ихъ торосы. По мыры удаления къ западу отъ Розоваго мыса мощность взломаннаго льда увеличивалась, но торосъ становился болъе ръдкимъ и проходимымъ.

Средняя часть пролива была покрыта довольно ровными площадями льда, окруженными по окраинамъ торосами взлома; приближаясь къ острову Бѣльковскому, окаймляющіе гладкія пространства льда, торосы взлома становились все боль широкими, при чемъ мощность льда доходила до 45 стм. толщины; въ миляхъ пяти отъ острова Бѣльковскаго я встрътиль обширныя площади взломанныхъ полей. Напоръ на островъ Бъльковскій, повидимому, былъ сильнъе, чъмъ въ сторону острова Котельнаго, и происходилъ, въроятно, въ ноябръ, т. к. мощность льдинъ въ торосахъ доходила до 50-60 стм. Мъстами этотъ мощный торосъ съ отдёльными плитообразными массивами льда, возвышающимися до 14—15 футъ, былъ перемѣшанъ со старыми многолѣтними льдинами. Подъ берегомъ острова Бёльковского располагались огромныя 30-40-футовыя стамухи изъ 20-30 стм. лома, мъстами въ видъ параллельныхъ берегу валовъ въ числъ двухъ или трехъ съ предшествующими площадями взлома. Узкая мелководная полоса подъ самымъ берегомъ, шириною 10—15 саженъ, была покрыта ровнымъ льдомъ, и только подъ отвѣсными скалами близъ S-ой оконечности острова валы очень тонкаго 10—12 стм. лома, высотою отъ 20 до 30 футъ, подходили почти вплотную къ берегу. Сѣверная часть пролива Заря по параллели стана Дурного, повидимому, стала гораздо ровнее, и торосъ тамъ недалеко распространялся отъ береговъ. Также и къ югу отъ параллели южной оконечности острова Більковскаго торось быль боліє рідкій и не представляль больщих препятствій для перехода.

16) SO-й бе-Котельнаго отъ мыса до устья рѣки

Осенью въ 1901 году ледъ подъ берегомъ довольно ровный, но съ массой мощныхъ регъ острова обмельвшихъ старыхъ льдинъ, особенно многочисленныхъ передъ входомъ въ заливъ Балыктахъ. Мъстами эти старыя льдины образовали подъ берегомъ неширокія площади Медвъжьяго ложнаго тороса. Ръдкій торосъ взлома быль видень въ нъкоторомъ удаленіи отъ берега Балыктахъ. съ кое-гдъ разбросанными невысокими, не болъе 15 футъ, стамухами.

Наблюденія Въ 1903 году ледяной покровъ быль боле взломань, но въ общемъ ледъ къ востоку 1901 и 1903 гг. отъ мыса Медвъжьяго быль болье ровный, чымь къ западу отъ него.

Съверо-западный и съверо-восточный берега острова Котельнаго были обойдены 17) NW-й и NO-й берега Матисеномъ въ апреле 1902 г.

острова Котельнаго. 1902 и 1903 гг.

Ледяной покровъ отъ Нерпичьей губы до мыса Бѣльковскаго подъ берегомъ былъ Наблюденія ровный. Въ морѣ за линіей выступающихъ мысовъ были видны площади осепнихъ торосовъ взлома, подходящія вплотную къ высокому обрывистому берегу ствернте мыса Бтичева. Недалеко отъ устья раки Рашетникова, около одного изъ мысовъ къ югу, было видно нагромождение осенняго льда 12—18 футь высотой. Граница осеннихъ торосовъ взлома продолжала идти вблизи мысовъ, оставляя неглубокія бухты покрытыми гладкимъ льдомъ. Съ устья раки Рашетникова Матисенъ вздиль къ граница неподвижнаго берегового припая, которая оказалась идущей параллельно NW-му берегу Котельнаго въ разстояніи 5—7 миль отъ последняго. Вблизи окраины припая были усмотрены стамухи до 36 футь высотой, повидимому, осенняго лома. Подъ берегомъ острова Котельнаго близъ свверной его оконечности — мыса Анисій, ледъ былъ ровный. Не было напора льда и на NO-й берегъ Котельнаго, образующій западный берегъ залива Толля; до самой глубины залива, гдъ начинается земля Бунге, ледъ былъ ровный безъ торосовъ съ вмерзшими обломками старыхъ льдинъ.

> Въ мартъ и апрълъ 1903 г. эти же берега были пройдены боцманматомъ Толстовымъ, который на пути отъ Нерпалаха до полуострова Огрина встретилъ редкій осенній торосъ взлома и вмерзшія старыя льдины. Отъ полуострова Огрина до ріки Рішетникова море подъ берегами было совершенно ровное, только кое-гд были разбросаны радкіе огромные обломки стараго льда. Къ свверу отъ устья реки Решетникова — редкій тонкій осенній ломъ; далье отъ берега видньлся болье значительный торосъ, но везды быль проходимъ безъ труда.

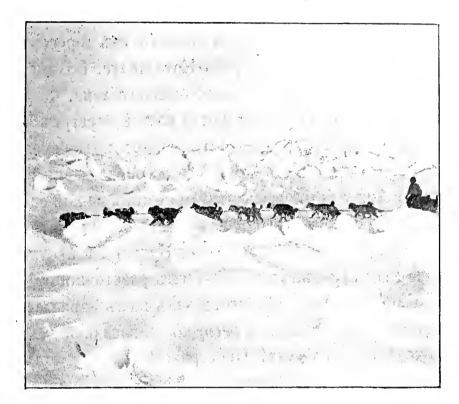
> Проливъ Заря сталъ осенью 1902 г., новидимому, очень спокойно, и торосообразованіе было относительно слабое, а м'єстами совершенно отсутствовало.

> На NO-мъ берегу отъ мыса Анисій къ югу у берега полоса мили три шприной была усъяна старыми льдинами и нагроможденіями льтняго происхожденія; осенью же море замерэло ровно, безъ торосовъ.

18) Заливъ Толля.

Заливъ Толля былъ обслѣдованъ въ сѣверной части Матисеномъ въ 1902 г. въ априли. Идя по совершенно гладкому льду на востокъ отъ мыса Скалистаго, миляхъ въ восьми отъ берега острова Котельнаго, Матисенъ видълъ стамуху осенняго лома, стоявшую одиноко среди гладкаго льда. На пути отъ этой стамухи до острова Жельзникова

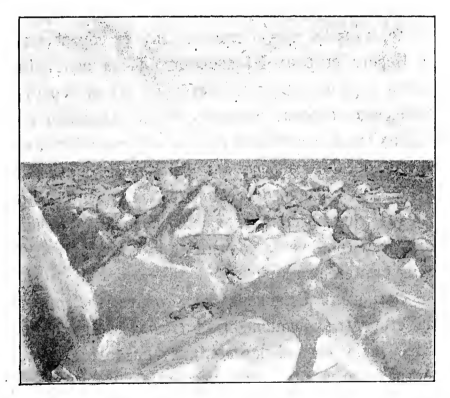
ледъ бысъ также ровный. Около острова Жельзникова — рыдкій осенній торосъ взлома. Далее до мыса Бережныхъ ледъ былъ также ровный. Обрывистый мысъ Бережныхъ былъ окруженъ со всѣхъ сторонъ грядами торосовъ. На пути отъ мыса Бережныхъ къ острову Фигурина былъ встрѣченърѣдкій и легко проходимый торосъ осенняго лома. На западной сторонъ острова Фигурина нагромоздились стамухи, съ сѣверной же и восточной стороны острова, гд берега обрывисты, торосовъ не было. Къ свверу отъ острова Фигурина море было покрыто совершенно гладкимъ льдомъ на протяжении четы-



Валъ торосовъ осенняго лома къ сѣверу отъ острова Фигурина въ апрѣлѣ 1902 г.

рехъ миль, далѣе встрѣтился рѣдкій осенній торось взлома. По направленію къ сѣверу торосы все болѣе и болѣе увеличивались, и въ десяти миляхъ отъ острова Фигурина

Матисенъ нашелъ валы нагроможденнаго льда, съ вершинъ которыхъ все море до горизонта представлялось покрытымъ торосами; площади взлома смѣнялись грядами и валами раздробленнаго льда высотою до 18 футь. Ледъ постепенно становился все болье и болье мощнымъ и, по мивнію Матисена, въ пунктв, лежащемъ подъ 76° 28' N-ой широты, ломъ льда былъ недавній; огромныя льдины были покрыты тонкимъ рыхлымъ слоемъ сиѣга, повсюду видиѣлись свѣжія трещины и пространства новаго льда, покрытыя разсоломъ; открытаго моря видно не было: съ вершины 30-футовыхъ нагромож-



Смѣшанный осенній торосъ взлома и раздробленія къ сѣверовостоку отъ острова Котельный въ апрѣлѣ 1902 г.

деній до горизонта видн'єлся мощный непроходимый смішанный торосъ взлома и раздро-

бленія. Матисенъ полагаеть, что ледяной покровь въ этомъ мѣстѣ, въ зависимости отъ вѣтра, нѣсколько разъ отрывался, уносился въ море и снова надвигался, образуя огромпый напоръ во время зимы. Направившись обратно на островъ Котельный, Матисенъ на параллели острова Фигурина вышель изъ торосовъ и вступиль на гладкій ледь, продолжавшійся до береговъ острова Котельнаго. Вблизи границы торосовъ была видна отдёльно стоящая стамуха очень тонкаго осенняго лома.

Южную часть залива Толля вблизи береговъ земли Бунге прошелъ боцманматъ Толстовъ въ апрълъ 1903 г. По его словамъ, подъ берегомъ острова Котельнаго была встръчена масса обмельвшихъ старыхъ льдинъ, образовавшихъ ложный торосъ; далье до берега полуострова Анжу встрічался містами різдкій ранній осепній ломъ и обмелівшія старыя льдины.

19) Южный Бунге. 1902 r.

Южное побережье земли Бупге было осмотрино мною въ іюни 1902 г. Вдоль S-аго $\frac{6}{2}$ берега Корги (SO-ая часть земли Бунге) на протяжение около $\frac{3}{4}$ мили отъ берега совер-Наблюденія шенно гладкій ледъ; въ упомянутомъ разстояніи отъ берега тянулся валъ осеннихъ стамухъ около 20 футь высотой. Этоть валь шель параллельно берегу и на SW-ой сторонь Корги въ томъ же удаленіи отъ него, но въ западной части этотъ валъ былъ значительно выше и доходилъ до 30 футъ. Пространство между стамухами и берегомъ было покрыто гладкимъ льдомъ и усъяно старыми мощными обмелъвшими льдинами. Противъ залива Мелководнаго гряда стамухъ отходила далеко къ югу, и ледъ подъ берегомъ былъ совершенно ровный, съ вмерзшими обломками стараго льда. Къ западу отъ залива Мелководнаго пространство ровнаго прибрежнаго льда имѣло ширину до двухъ миль; массы старыхъ льдинъ, грязныхъ и обмытыхъ волненіемъ, разбросаны вдоль берега. Пространство это, въроятно, представляетъ прибрежную отмель, на которой море промерзло до дна. Торосовъ подъ берегами не было, и только массы старыхъ льдинъ образовывали трудно проходимый ложный торосъ.

20) Bepera ocковскаго. 1902 r.

Берега острова Бъльковскаго были осмотръны мною въ мат 1902 г. Я перешелъ трова Бъль- проливъ Заря отъ Нерпичьей губы къ SO-му берегу острова Бъльковскаго и, обойдя южную наблюденія оконечность острова, прошель вдоль западнаго его берега до мыса Сѣвернаго и отъ послъдняго вдоль восточнаго берега обратно почти къ южной оконечности острова.

> Около SO-го берега подъ высокими обрывами былъ расположенъ 20—30-футовый валъ стамухъ ранняго осенняго лома, идущій параллельно берегу. Проливъ между S-мъ берегомъ и островкомъ Стрижева, повидимому, очень мелководный, былъ на большей своей части покрытъ очень ровнымъ льдомъ, съ W-ой же и О-ой стороны былъ ограниченъ валами стамухъ.

> Островокъ Стрижева быль окружень со всёхъ сторонь торосами и стамухами. Съ N-ой стороны, обращенной къ Бѣльковскому острову, располагались дв в гряды торосовъ раздробленія; ближайшая изъ нихъ подходила вилотную къ отвѣснымъ обрывамъ островка; пространство между этими грядами покрыто торосомъ взлома; толщина льда указывала на ранній октябрьскій ломъ, при высоть нагроможденій около 8—10 футъ.

> Съ S-ой, а особенно съ SW-ой стороны островка высота нагроможденій раздробленнаго льда доходила до 30 футъ. Напоръ льда съ этой стороны происходилъ непосредственно

па вертикальные обрывы островка и нагромоздиль подъ ними стамухи изъ тонкаго 10 до 15 стм. сентябрьскаго лома. За этимъ прибрежнымъ нагроможденіемъ слёдовали валы октябрьскаго и ноябрьскаго лома, а въ $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ мили на SW возвышался валъ зимняго, в роятно, январьскаго и февральскаго лома изъ льдинъ болбе 1 метра толщиной. Этотъ последній валъ состояль изъ глыбъ чистаго голубого цвета, почти обнаженныхъ отъ снега и резко отличающихся отъ обломковъ боле раннихъ нагроможденій изъ мене мощнаго зеленоватаго льда, занесенныхъ массами снёга. Западный берегь острова Бёльковскаго отъ южной оконечности до мыса Скалистаго опоясанъ грядой осепняго тороса взлома и стамухами, располагающимися непосредственно у выступающихъ въ море скалъ и мысовъ. Противъ мыса Пещернаго огромныя до 30 футъ высотой нагроможденія стараго льда песомнѣнно льтняго происхожденія; глыбы толщиною болье 1 метра сильно обмыты водой; и я полагаю, что эта стамуха образовалась во время напора на мысъ стараго поля во время S-го или SW-го шторма льтомъ 1901 г. Наружный склонъ этой стамухи быль заваленъ обломками осенняго тонкаго льда, образующими второй валь до 25 футь высотой. Съ вершины мыса Плавникъ (около 100 футъ высоты) виднѣлся до горизонта сплошной ледяной покровъ съ торосами взлома вблизи берега, а далье совершенно ровный; на SW виднылась гряда голубыхъ торосовъ и стамухъ поздняго зимняго лома. Отъ мыса Плавникъ я осмотрълъ море на 12 миль къ западу; ледяной покровъ совершенно гладкій изъ тонкаго, около 15 стм., покрытаго разсоломъ льда, казалось, образовался очень недавно, но полыный я не видалъ и только на N и NNW характерный темный оттенокъ неба давалъ возможность предполагать существование полыней въ этомъ направлении.

Такой же характеръ льда сохранялся вдоль всего западнаго берега острова: подъ берегомъ тянулась полоса октябрьскаго тороса взлома со стамухами на выдающихся точкахъ берега, а за ней начиналась гладкая равнина новообразованныхъ полей изъ сравнительно тонкаго льда, покрытыхъ разсоломъ.

Съ высоты мыса Кекурнаго, высотою 100—110 футь, состояніе ледяного покрова представилось въ слѣдующемъ видѣ: подъ берегомъ шириной $\sqrt[3]{4}$ —1 миля располагалась площадь осеннихъ торосовъ, покрытыхъ массами снѣга, далѣе тянулась ровная поверхность полей льда новаго образованія, съ выступившимъ на поверхность разсоломъ, совершенно обнаженныхъ отъ снѣга. Эти разсольныя поля рѣзко отличались своимъ сѣроватымъ оттѣнкомъ отъ прибрежной бѣлоснѣжной площади взломаннаго льда. Въ разстояніи $2\sqrt[1]{2}$ —3 миль отъ берега виднѣлся рядъ черныхъ полыней и трещинъ, приблизительно около мыса Кекурнаго уходящихъ на SW, а къ N-у идущихъ параллельно западному берегу острова Бѣльковскаго.

Слѣдуя далѣе на сѣверъ, я встрѣтилъ огромное 30—40-футовое нагроможденіе льда на Кайровую скалу. За мысомъ Ворота, около котораго находится Кайровая скала, торосъ сталь болѣе низкимъ и принялъ характеръ взломанныхъ полей исключительно осенняго происхожденія. Около острой скалы мыса Клинъ можно было наблюдать, какъ осенью ледяное поле навалило на острый выступающій край скалы и очень правильно было расколото на двѣ части, образовавшія большія нагроможденія по сторонамъ этой скалы.

Вблизи NW-й оконечности острова находилась огромная береговая стамуха въ 35 футъ высоты, которая по своему виду, массѣ и мощности составляющихъ ее льдинъ представляла самое большое нагроможденіе льда, встрѣченное мною на берегахъ Бѣльковскаго острова. Я полагаю, что эта стамуха была многолѣтнимъ образованіемъ, существовавшимъ, быть можетъ, много лѣтъ на одномъ мѣстѣ.

Около съверной оконечности острова подъ самымъ берегомъ располагались многольтнія нагроможденія льда, образовавшіяся въ предыдущіе годы; далье вся поверхность ледяного покрова была крайне взломана, представляя необыкновенно тяжелый для перевзда торосъ, постепенно увеличивающійся въ мощности съ удаленіемъ отъ берега и принадлежащій ко всевозможному осеннему и зимнему лому. Вообще стверная оконечность Бтльковскаго острова являлась мъстомъ сильнаго напора льда, и вся илощадь прилегающаго къ ней ледяного покрова представлялась взломанной и наторошенной. Въ разстоянии 11/2 до 2 миль отъ берега начинался ломъ мощности въ 120-150 стм., т. е. относящійся къ марту м'єсяцу; этоть торось им'єль характерь морскихь плавучихь нагроможденій. Высота отд $\dot{\mathbf{x}}$ льныхъ плитообразныхъ 1^{1} , м. массивовъ доходила до 15 и даже до 20 футъ. М $\dot{\mathbf{x}}$ стами этотъ ломъ смѣшивался съ многолѣтними льдинами еще большей мощности. Гряды торосовъ были выражены очень неясно, принимая скорфе характеръ взломанныхъ полей, среди которыхъ попадались небольшія гладкія площади. Трещины, совершенно свѣжія и затянутыя тонкимъ льдомъ, отъ 2 до 5 стм. толщины, при ширинк отъ 1 фута до 2 саженъ, шли по всёмъ направленіямъ; мёстами среди мощныхъ льдинъ, гдё эти трещины были сомкнуты, попадались нагроможденія тонкаго новообразованнаго льда. Во время моей по-**ТЕЗДКИ ДЛЯ ОСМОТРА ЛЬДА ОКОЛО СТВЕРНОЙ ОКОНЕЧНОСТИ ОСТРОВА БЕЛЬКОВСКАГО БЫЛЪ ШТИЛЬ И** малов'єтріе отъ S-а съ предшествующими NW-ми в'єтрами, повидимому, придвинувшими плавучій ледъ къ берегу. Съ высоты мыса Сѣвернаго въ разстояніи 11/2—3 миль виднѣлся въ морѣ движущійся ледяной покровъ съ полыньями и каналами, подходящими близко къ свверному Кекуру (отдельно стоящей скале неподалеку отъ Свернаго мыса). Полыныи шли отъ SSW-а на NO; на SW между полыньями и береговымъ взломаннымъ припаемъ видны были тонкія площади льда, покрытыя разсоломъ. Полынья въ NO-мъ направленіи представлялась особенно большой и производила впечатление свободнаго ото льда моря.

Очевидно, здёсь проходила граница обширной площади развитаго берегового припая, распространяющагося отъ береговъ Сибирскаго материка; далёе на сёверъ начиналась область постоянно движущагося ледяного покрова. Полынья, открытая въ этомъ мёстё лейтенантомъ Анжу въ 1821 г., и усмотрённая мною въ томъ же мёстё въ 1902 г., несомнённо находилась въ связи съ той, которая была обслёдована Анжу къ сёверу отъ Котельнаго, и которую видёлъ Матисенъ въ мартё 1902 г. въ нёсколькихъ миляхъ отъ NW-хъ береговъ послёдняго острова. Матисенъ на границё полыньи у NW-го берега острова Котельнаго не встрётилъ такого мощнаго тороса, какой былъ у сёверной оконечности острова Бёльковскаго; подобный послёднему былъ усмотрёнъ имъ къ сёверу отъ острова Фигурина. Преобладаніе SO-хъ и O-хъ вётровъ несомнённо сказалось на состояніи

ледяного покрова у W-хъ береговъ острова Бѣльковскаго. За береговымъ принаемъ, который взломался осенью и съ того времени стоялъ неподвижно, ледяной покровъ, повидимому, въ теченіе всей зимы находился въ движеніи и по мѣрѣ образованія удалялся вѣтрами въ открытое море; новыя поля, покрытыя разсоломъ, безъ признаковъ напора или давленія образовались не ранѣе конца апрѣля или начала мая мѣсяца, когда О-ые вѣтра стихли.

Ледяной покровъ на О-мъ берегу Бѣльковскаго острова быль болѣе ровный, съ небольшими пространствами тонкаго осенняго лома.

Около низменных коргъ и прибрежных отмелей попадались нагроможденія ранцяго осенняго лома и старыя лётнія стамухи, образовавшіяся во время лётних штормовъ въ предшествующемъ году. Проливъ Заря вблизи берега острова Бізьковскаго въ сіверной и средней части былъ покрытъ довольно гладкимъ льдомъ, только отъ сіверной оконечности острова валъ высокихъ осепнихъ стамухъ и торосовъ уходилъ въ SO-мъ паправленіи отъ берега.

Восточный берегъ полуострова Анжу быль осмотрънъ боцманматомъ Толстовымъ 21) Съверные въ апрълъ 1903 г., равно какъ и съверный берегъ Өаддеевскаго острова до мыса Благо- берега Өад- деевскаго острова.

Подъ берегами располагалась полоса шириною около $1\frac{1}{2}$ миль съ массами плотно на- Наблюденія битыхъ обломковъ старыхъ льдинъ, сидящихъ на мели и образующихъ мѣстами трудно проходимый ложный торосъ; далѣе отъ берега море представлялось покрытымъ ровнымъ ледянымъ покровомъ съ вмерзшими мощными льдинами и съ рѣдкими небольшими площа- дями осенняго лома.

Описаніе состоянія Благовѣщенскаго пролива осенью и явленій торосообразованія въ 22) Благовѣнемъ основываются главнымъ образомъ на наблюденіяхъ Бирули, лѣтовавшаго въ 1902 г. щенскій прона Новой Сибири и вернувшагося на материкъ саннымъ путемъ въ декабрѣ, послѣ прекра-денія 1902 и щенія движенія въ ледяномъ покровѣ.

Бируля 24 X ѣздилъ со стана Бирули, на W-мъ берегу Новой Сибири (около 15 миль къ S-у отъ мыса Высокаго), для осмотра пролива; проѣхавъ 3—3½ мили по относительно удобному для ѣзды льду, онъ приблизился къ краю прочнаго льда; далѣе, насколько можно было видѣть съ высокаго тороса, съ N-а на S по проливу стремительно несся густой торосистый ледъ, гонимый на S свѣжимъ NW-мъ и теченіемъ. Этотъ движущійся ледъ обусловливалъ сильный напоръ на край неподвижнаго приная и нагромождалъ на послѣднемъ огромныя стамухи, мѣстами достигающія высоты 36 футъ. Стамухи эти состояли частью изъ прозрачныхъ 1½ метровъ льдинъ (многолѣтнихъ и занесенныхъ въ проливъ съ сѣвера), частью изъ грязнаго раздробленнаго стараго льда. Край неподвижнаго льда, по мнѣнію Бирули, соотвѣтствовалъ окраинѣ отмели, примыкающей къ W-му берегу Новой Сибири; эта отмель мѣстами достигаетъ 3½—4 миль въ ширину и настолько мелка, что только въ большіе приливы осѣвшія на ней мощныя льдины приходили въ движеніе; вслѣдствіе дувшихъ постоянно N-хъ и NW-хъ вѣтровъ во время лѣта эта отмель была загромождена мощными льдинами, приносимыми съ сѣвера, которыя осенью вмерзли въ новый ледъ. Противъ мыса

Зап. Физ.-Мат. Отд.

со складомъ, устроеннымъ Воллосовичемъ (въ нѣсколькихъ миляхъ къ сѣверу отъ стана Бирули), отмель, повидимому, глубже, и потому она была особенно загромождена мощными обломками стараго льда, противъ же отлогаго берега у стана Бирули по льду отмели между вмерзшими льдинами можно было безъ особеннаго затрудненія доѣхать до окраины неподвижнаго льда.

Валь торосовъ, образованіе котораго Бируля наблюдаль у края отмели и расположеннаго на ней неподвижнаго припая съ вмерзшими обмелѣвшими старыми льдинами, по мнѣнію наблюдателя, тянется вдоль всей западной стороны острова; за береговой отмелью, на границѣ которой располагаются эти пагроможденія, дно образуетъ крутую ступень, за которой начинается углубленный до десяти саженъ (а въ сѣверной части значительно больше) фарватеръ Благовѣщенскаго пролива, отличающагося стремительными приливными и отливными теченіями.

Пересѣкая проливъ въ маѣ 1902 г., Бируля также встрѣтилъ подъ Новой Сибирью описанный валъ или гряду торосовъ, но тогда далѣе къ берегу за нимъ старыхъ льдинъ было очень мало, и, очевидно, море осенью 1901 г. замерзло при другихъ вѣтрахъ.

Только около 25 XI послѣ продолжительныхъ морозовъ около —40°, безвѣтріе и отсутствіе темнаго неба надъ проливомъ дали основаніе думать, что проливъ сталъ. Состояніе льда пролива было обслѣдовано 29 XI на протяженіи около 15 миль къ западу отъ стана Бирули; за грядой торосовъ и стамухъ, описанныхъ выше, былъ встрѣченъ тонкій ледъ, покрытый разсоломъ; пространство этого тонкаго льда, отвѣчающее, вѣроятно, глубокому фарватеру пролива, образовалось за нѣсколько дней до того и съ запада также было отдѣлено невысокой узкой грядой торосовъ, мѣстами расширявшейся въ довольно широкую площадь торосовъ взлома. За этими послѣдними торосами до берега Фаддеевскаго острова ледъ былъ ровный, покрытый снѣгомъ съ вмерзшими кое-гдѣ старыми льдинами.

Бируля замѣчаеть, что во время своего весенняго переѣзда черезъ Благовѣщенскій проливъ западной полосы торосовъ онъ не встрѣтиль, и ледъ въ проливѣ былъ ровный на всемъ протяженіи отъ Өаддеевскаго острова до гряды торосовъ въ $2\frac{1}{2}$ —3 миляхъ отъ острова Новая Сибирь.

Въ 1903 г. на островѣ Новая Сибирь лѣтовалъ Брусневъ, прибывшій на этотъ островъ съ материка въ концѣ марта.

По наблюденіямъ Бруснева Благовѣщенскій проливъ замерзъ 1 XII. Въ $5\frac{1}{2}$ —6 миляхъ отъ берега Новой Сибири ледъ былъ этого числа толщиною около 1 стм. Брусневъ перешелъ съ Новой Сибири на Өаддеевскій островъ 4 XII, т. е. въ тотъ же день, въ который годъ тому назадъ перешелъ Благовѣщенскій проливъ Бируля.

Перевздъ былъ совершенъ по очень тонкому и ненадежному льду въ средней части пролива, который, по мнѣнію Бруснева, легко могъ быть взломанъ вѣтромъ. Въ $1\frac{1}{2}$ —2 миляхъ къ сѣверу отъ пути были видны полыньи. Бируля, переходя въ 1902 г. 4 XII проливъ, замѣчаетъ, что къ сѣверу отъ линіи, станъ Бирули — мысъ Песцовый, онъ былъ въ довольно наторошенномъ состояніи, въ 1903 же году проливъ сталъ, повидимому, ровно,

и только подъ берегами Оаддеевского острова Брусневъ встретиль ложный торосъ изъ массъ обмельвшихъ старыхъ льдинъ, вмерзшихъ въ береговой принай.

Можно еще привести краткія св'єдінія о Благовієщенском проливі на основаніи отчета Воллосовича 1). Воллосовичъ, перешедшій проливъ літомъ въ 1901 г. до вскрытія ледяного покрова, говорить о густомъ торось и о стамухахъ высотой до 60 и даже 90 футь. Стамухи эти были изъ прѣснаго льда, красивой голубой окраски и несомнънно представляли многольтнія образованія. Многольтнія стамухи вообще весьма обыкновенны въ Благовъщенскомъ проливъ и образуются или непосредственно на своихъ мъстахъ во время напора льда осенью, а также и лётомъ, ипогда же представляютъ палеокристическіе флоберги, заносимые вітрами и теченіями изъ области арктическаго пака. Брусневъ также отминаеть ихъ присутствие въ Благовищенскомъ проливи въ види массъ оприсненнаго льда до 25-26 футъ высотой, обыкновенно сидящихъ на мели.

Брусневъ въ 1903 г. 30 и 31 III совершилъ потздку на стверъ отъ мыса Высокаго 23) Море къ Новой Сибири для осмотра моря. Нижеслідующее описаніе взято изъ отчета Бруснева²). сіверу отт.

Отъ мыса Высокаго Брусневъ потхалъ въ NNO-мъ направления. Море замерзло въ каго Новой этомъ місті совершенно ровно; не считая узкой полосы торосовъ, нагроможденныхъ вдоль крутого берега мыса Высокаго, море, насколько можно было видъть, представляло совершенно ровное снъжное поле. Только тамъ и сямъ на этомъ поль возвышались отдъльно стоявшія ледяныя глыбы (стамухи), достигавшія высоты болье 30 футь. Глыбы эти были изъ преснаго льда. Многія изъ этихъ глыбъ стояли, вероятно, на дне моря, что было видно изъ того, что окружающее ихъ ледяное поле не примерзло къ нимъ, и у самой глыбы ледяной покровъ былъ нѣсколько изогнутъ подъ вліяніемъ приливовъ. Сугробы снѣга возлѣ такихъ стамухъ пропитаны морской водой; въ некоторыхъ местахъ вода выступала на поверхность окружающаго льда и, несмотря на низкую температуру воздуха (--30°), не замерзала.

Въ 16 миляхъ отъ мыса Высокаго была встръчена первая гряда торосовъ, тянущаяся съ W-а на О. Судя по туману, поднимавшемуся на сѣверѣ, полынья была близко. За первой грядой торосовъ высотою 22 фута ледъ уже не быль такъ гладокъ, какъ ранѣе; начали попадаться безпорядочно нагроможденныя другъ на друга льдины, ровныя поля становились всѣ рѣже и рѣже. Пробираться черезъ торосы становилось все трудиѣе и трудиѣе. Во многихъ мѣстахъ дорогу приходилось продѣлывать тоноромъ. Накопецъ, въ $17\frac{1}{2}$ миляхъ отъ мыса Высокаго встретили такую гряду торосовъ, сквозь которую едва ли было можно пробраться. Высота этого вала была 45—46 футь, и самъ онъ состояль изъ огромныхъ глыбъ льда. Непроходимости этого вала торосовъ способствовало еще то обстоятельство, что онъ образовался, повидимому, недавно и лишь слегка быль запорошень сивгомь. Съ вершины его въ $1-1^{1}/_{4}$ мили была видна открытая полынья, тянувшаяся съ запада на востокъ до

¹⁾ Отчеты о работахъ Русской Полярной Экспедиціи подъ начальствомъ барона Толля. С.-Петер- С.-Петербургъ, Академія Наукъ, 1904 г. Часть ІХ. бургъ, Академія Наукъ, 1902 г. Часть III.

²⁾ Отчеты о работахъ Русской Полярной Экспедиціи.

горизонта. Пространство между валомъ торосовъ и полыньей было покрыто новообразованнымъ льдомъ, совершенно обнаженнымъ отъ снѣга.

Изъ этого описанія Бруснева видно, что въ 17 миляхъ отъ мыса Высокаго Новой Сибири онъ встр втилъ ту же полынью, располагающуюся на границ неподвижнаго берегового припая, которую въ 1902 г. видълъ Матисенъ въ 5-6 миляхъотъ NW-го берега острова Котельнаго и я къ съверу и съверо-западу отъ острова Бъльковскаго. Мощный непроходимый торосъ поздняго зимняго лома, встръченный Матисеномъ късъверу отъ острова Фигурина, также свидетельствоваль о близкой границе берегового приная и полынье, расположенной за последней.

24) Проливы Санникова, Этерикана, димитрія рутамъ.

Для сужденія о состояніи ледяного покрова въ проливахъ Санникова, Этерикана, Димитрія Лаптева могуть служить наблюденія во время переходовь но слідующимъ марш-

Лаптева, берега Ляховденія 1902 и

1903 rr.

Въ декабръ 1902 г. съ Корги (SO-ая часть земли Бунге) на Большой Ляховскій осскихъ остро- тровъ и съ Малаго Зимовья на этомъ островъ черезъ проливъ Лаптева къ Чай-повариъ у вовъ. Наблю- Святого Носа, совершенный Бирулей.

> Съ Михайлова стана (южный берегъ острова Котельнаго) на Малый Ляховскій островъ, затъмъ на Малое Зимовье Большого Ляховскаго и черезъ проливъ Лаптева къ Чайповарить, совершенный мною въ декабрт 1903 г.

> Кром' того им' того и Ванькина на Большомъ Ляховскомъ островѣ въ Благовѣщенскій проливъ къ Өаддеевскому острову, и мой отъ Аджергайдаха мимо мыса Святой Носъ на Большой Ляховскій островъ, на Малый Ляховскій и съ сѣвернаго берега послѣдняго черезъ проливъ Санникова на Михайловъ станъ острова Котельнаго.

25) Переходъ году.

Отъ берега Корги на протяжении четырехъ миль ледъ былъ гладкій, но далье начи-Бирули съ нались шпрокія площади торосовъ взлома, тянувшихся съ W-а на О; торосы эти состояли скихъ остро- изъ лома до 45—60 стм. толщины въ нѣкоторомъ удаленіи отъ берега. Среди упомянувовъ на мате- тыхъ взломанныхъ площадей Бируля встрѣтилъ обширное пространство, до 61/2 миль ^{рикъ въ 1902} шириной, идущее съ W-а на О, съ совершенно гладкимъ льдомъ, почти чистымъ отъ снѣга и покрытымъ солями отвердъвшаго разсола. Миляхъ въ 40 отъ Большого Ляховскаго острова Бируля перешель валь торосовь раздробленія очень мощнаго лома, 60—90 стм. толщины, указывающаго на двухгодовалый ледъ. Этотъ валъимѣлъ направленіе съ W-а на О и въ мѣстѣ перехода какъ бы выклинивался, уходя на западъ, гдѣ, повидимому, былъ бол'є трудень для перехода. За этой мощной грядой ледяной покровь до берега Большого Ляховскаго острова быль почти безъ торосовъ. Переходъ съ Корги на Большой Ляховскій островъ Бируля сдёлаль въ 5 сутокъ, съ 5 XII по 10 XII.

Проливъ Лаптева Бируля перешелъ 15 XII. Торосъ взлома покрывалъ почти весь проливъ, и только въ разстояніи 6 миль отъ берега материка ледъ сталъ относительно ровнымъ. Подъ южнымъ берегомъ пролива былъ встраченъ тяжелый ложный торосъ, шириною около двухъ миль, состоявшій изъ пажатыхъ на берегъ старыхъ мощныхъ льдинъ,

окатанныхъ и округленныхъ волненіемъ и трепіемъ между собою на подобіе гигантскихъ валуновъ (бусъ-болдокъ, по-якутски).

Въ 1903 г. 25 XI я сдёлалъ поёздку въ море на разстояніе около восьми миль отъ 26) Переходъ Михайлова стана на югъ для осмотра ледяного покрова. Площади взломаннаго льда начинострова Конались въ 2—3 миляхъ отъ берега, смёняясь грядами до 10—12 футъ недавняго 10 до тельнаго на 15 стм. лома. Въ 7 миляхъ я встрётилъ валъ раздробленнаго льда, толщиной въ нёсколько материкъ въ сантиметровъ (5—6), очевидно, образовавшійся за немного дней до моей поёздки. За этимъ валомъ шли небольшія площади мокраго покрытаго разсоломъ льда, пересёченныя певысокими грядами тонкаго лома. Далёе къ югу ломъ становился болёе мощнымъ, и состояніе ледяного покрова давало основаніе думать, что море уже стало.

29 XI я выбхаль съ Михайлова стана и, пройдя вдоль берега до мыса Медвежьяго, повернулъ на югъ къ NW-му берегу Малаго Ляховскаго острова. Въ разстояніи двухъ миль отъ мыса я вошель въ полосу $15-20\,$ стм. торосовъ взлома около двухъ миль шириной. Пройдя ее, вступилъ на покрытый разсоломъ ровный ледъ, пересъченный замерзшими трещинами и пебольшими грядами изъ тонкаго 5—8 стм. льда. Только въ 17 миляхъ отъ мыса Медвъжьяго встрътиль площади льда болье ранняго образованія не толще 15 стм.; изръдка попадались невысокія гряды торосовъ изъ лома менье 10 стм. Мы шли, очевидно, по недавно ставшей полыньт, которая кончилась миляхъ въ 26 отъ Медвтжьяго мыса где я встретиль гряду торосовь изъ льда въ 30 стм., за которой ледяной покровъ уже быль занесень снёгомь. Продолжая идти далёе на югь, я встрёчаль ровныя поля, окаймленныя невысокими, до 12 футь, грядами торосовъ изъ постепенио увеличивающагося въ мощности льда. Миляхъ въ 35 отъ мыса Медвѣжьяго ломъ льда дошелъ до 60—65 стм. толщины и образовываль містами довольно тяжелый торось взлома. Неподалеку оть NW-го берега Малаго Ляховскаго острова располагался тяжелый торосъ взлома въ валами раздробленнаго льда до 14—15 футь высоты, съ массой новыхъ пеусиввшихъ еще замерзнуть трещинъ; въ этомъ мѣстѣ, повидимому, ледяной покровъ еще давалъ небольшія движенія. Въ разстояніи 5 миль отъ берега начался смѣщанный торосъ изъ октябрьскаго лома и мощныхъ старыхъ льдинъ шириною около двухъ миль; далте до берега на протяженіи $2^{1/2}$ —3 миль ледъ былъ ровный съ кое-гд \pm вмерзшими старыми льдинами и нокрытъ глубокимъ спѣгомъ.

Проливъ Этерикана замерзъ совершенно спокойно, и только рѣдкія старыя льдины нарушали гладкую поверхность ледяного покрова.

Проливъ Лаптева я перешелъ 7 XII съ Малаго Зимовья на Большомъ Ляховскомъ островѣ къ Чай-поварнѣ на материкѣ. Въ сѣверной половипѣ проливъ сталъ очень ровно; подъ берегомъ Ляховскаго острова попадались лишь рѣдкія старыя льдины. Въ срединѣ пролива рѣдкій легко проходимый торосъ взлома, постепенно увеличивающійся къ югу; пройдя средину пролива, я встрѣтилъ нѣсколько трещипъ до двухъ футъ шириной, только что замерзшихъ и, повидимому, указывавшихъ на существованіе небольшихъ двпжепій льда, покрывавшаго проливъ.

54 А. КОЛЧАКЪ.

Подъ берегомъ материка около Чай-поварни осенній торосъ взлома былъ смѣшанъ со старыми льдинами, которыя образовали трудно проходимый ложный торосъ. Последній почти вплотную подходиль къ крутому берегу къ западу отъ Чай-поварни.

Абеляхская губа въ южной части не представляла никакихъ слёдовъ напора и, кром'т небольшихъ грядъ высотою 1-2 фута изъ тонкаго ранняго лома, была покрыта совершенно ровнымъ льдомъ.

Брусневъ, перешедшій проливъ Лаптева и море съ Ванькина мыса на Большомъ 27) Переходъ Бруснева Ляховскомъ островъ въ Благовъщенскій проливъ, сообщаеть въ своемъ отчеть сльсъ материка дующее 1).

скій островъ въ 1903 г.

Въ проливъ Лантева свободныхъ отъ торосовъ полей почти не было. Подъ берегомъ материка торосъ взлома 10-20 стм. мощностью, которая увеличилась къ средин пролива и въ стверной его половинт доходила до 30-40 стм. Только подъ берегомъ Большого Ляховского острова пространство шириною около 4 миль, расположенное на отмели, и въроятно, промерзшее до дна, было покрыто гладкимъ неломаннымъ льдомъ. Относительно нерехода съ Ванькина мыса на островъ Оаддеевскій Брусневъ говорить, что море представляло совершенно гладкое поле. Только изръдка попадались гряды торосовъ, идущія вдоль трещинъ, шириною не болъс 4-6 саженъ, занесенныя плотными массами снъга: встрічались также и глыбы стараго льда и пространства різдкаго тороса взлома.

28) Переходъ Аджергайдаха на Ново-Сибирскіе острова въ

1903 г.

Въ мат мтсяцт 1903 г. я вышель съ Аджергайдаха къ оконечности мыса Святой Колчака съ Носъ. Абеляхская губа была покрыта очень ровнымъ льдомъ; изрѣдка попадались невысокія гряды (до 2 футь) сентябрьских торосовъ.

> Торосъ сентябрьского и ранняго октябрьского лома начинался у оконечности Святого Носа. Осенній торось м'ястами быль см'яшань сь глыбами стараго льда; одна изъ нихъ. возвышавшаяся на 14 футь, имёла мощность около 9 футь. Съ высоты около 1000 футь я осмотрыть проливы Лаптева: оны быль покрыть торосами, которые становились болые редкими миляхъ въ 12 отъ мыса. Торосъ состояль изъ льдинъ октябрьскаго лома 20 — 40 стм. толщины и принадлежаль къ типу взломанныхъ полей, не имъя характера опредъленныхъ грядъ; между льдинами осенняго образованія встрічалось много многолітнихъ старыхъ льдинъ, изръдка попадались небольшія площадки не ломаннаго льда. Миляхъ въ 9 отъ мыса я перешелъ черезъ ровное пространство льда шириною около одной мили, имѣющее видъ реки среди торосистыхъ полей и тянущееся съ W-а па О. Якуты мие сообщили, что эта гладкая полоса льда отвічаеть положенію польный, которая держится долго противы Святого Носа и идетъ на большое разстояние вдоль берега; возможно, что эта полынья располагается на наиболье углубленной части пролива, въ которой господствуютъ теченія. За этой замерзшей полыньей находился очень тяжелый смѣшанный, частью многольтній торосъ, за которымъ стали попадаться общирныя пространства ровнаго льда, окруженныя окраинными грядами торосовъ, которыя располагались въ средней и сѣверной части пролива

¹⁾ Отчеты о работахъ Русской Полярной Экспедиціи еtc. 1904 г. Часть ІХ.

до разстоянія въ 13 миль отъ берега Ближняго Ляховскаго острова. Далке на протяженіи около 10 миль я встратиль еще болье тяжелый, чамь у южнаго берега, торосъ взлома съ слабо выраженнымъ раздробленіемъ, и только въ трехъ миляхъ отъ берега этотъ торосъ смѣнился ровнымъ льдомъ.

Проливъ Этерикана совершенно чистъ отъ торосовъ, и въ его гладкомъ нокровѣ были разбросаны только радкіе мощные обломки стараго льда.

Около западнаго берега Малаго Ляховскаго острова море совершенно ровное; кое-гдѣ попадались старыя льдины; на горизонт къ западу виднёлись холмы стамухъ.

Оть NW-го берега Малаго Ляховскаго острова я взяль направление на мысь Медвъжій острова Котельнаго. До параллели мыса Хвойнова ледъ быль ровный, далье пачался рыдкій осенній ломъ, среди котораго попадалось много старыхъ льдинъ. Одинъ такой обломокъ многольтняго тороса или стамухи, сидъвшій на мели, имыль высоту 20—25 футь. Пройдя миль 7 по все увеличивающемуся лому, я встрётиль тяжелый торось взлома изъ изъ 50-60 стм. льдинъ, а мъстами еще болье мощный; толщина и голубой цвыть послыднихъ указывали, что это былъ двухгодовалый ледъ, который стоялъ прошлое лето 1902 г. нетронувшимся, и который взломало раннею осенью въ октябрт вмт ст съ новообразованнымъ льдомъ. Я полагаю, что это былъ торосъ того же самаго образованія, который встретиль Бируля гораздо восточне во время своего перехода въ декабре 1902 г. Дале къ сверу торосъ состояль изъ болве тонкаго льда. Въ 15-20 миляхъ отъ Малаго Ляховскаго острова мы прошли пространство съ следами огромнаго напора, съ холмообразными стамухами до 20-25 футь высотой сентябрьского лома, съ грядами торосовъ раздробленія до 10-12 футь, сміняемыми площадями взлома и різдкими ровными пространствами, замкнутыми торосами со всёхъ сторонъ. Въ средней части пролива бол'е ровный ледъ съ торосами раздробленія изъ октябрьскаго лома; среди болье рыдкаго тороса взлома встрѣчались гладкія поля.

Приближаясь къ мысу Медвіжьему, опять я встрітиль боліве тяжелый и мощный ломъ льда, и въ миляхъ $4^{1/2}$ —5 отъ Медвѣжьяго мыса торосъ взлома смѣнился торосомъ раздробленія. Миляхъ въ двухъ отъ мыса возвышалось нѣсколько огромныхъ стамухъ до 30 футъ высотой; одна изъ этихъ стамухъ была по крайней мѣрѣ двухгодовалая; вѣроятно, та, которую мы видёли въ этомъ м'єсть съ борта Зари въ плаваніе 1902 г. За этими стамухами, повидимому, сидящими на банк $\dot{\mathbf{t}}$, на протяженіи $1\frac{1}{2}$ мили ледъ быль совершенно ровный, въ разстояніи $\frac{1}{2}$ —1 мили отъ берега тянулась неширокая полоса торосовъ взлома и небольшихъ стамухъ, а далье до берега былъ гладкій ледъ съ вмерзшими старыми льдинами.

Кром'т уномянутыхъ наблюденій въ район'т Ново-Сибирскихъ острововъ я привожу 29) Заливъ описаніе состоянія ледяного покрова залива Борхая, который быль перейдень мною оть устья Омолоя къ противоположному W-му берегу 27 IV 1903 г.

Борхая.

Почти непосредственно подъ О-мъ берегомъ залива начинался осенній торосъ взлома, среди котораго попадалось много старыхъ и грязныхъ льдинъ.

Вся площадь льда на протяженіе 14—17 миль отъ берега сильно взломана и перестичена параллельными берегу грядами торосовъ раздробленія; по расположенію посліднихъ было видно, что напоръ происходиль отъ W-а и NW-а и обусловливался жестокими штормами этого направленія, дующими съ Хараулахскаго хребта.

За нлощадью торосовъ взлома, занесенныхъ массами снѣга, въ разстояніи 17—18 миль отъ устья Омолоя, площади совершенно гладкаго льда, почти обнаженнаго отъ снѣга, простирались до западнаго берега залива; снѣгъ съ нихъ былъ снесенъ упомянутыми W-ми штормами къ торосамъ, расположеннымъ подъ О-мъ берегомъ залива. Подъ западнымъ берегомъ я встрѣтилъ 3—4 футовую гряду взломаннаго льда и груды выброшенныхъ волненіемъ старыхъ льдниъ.

Слёды небольшого напора, въ видё маленькихъ грядъ до 2—3 футъ высотой, были видны поперекъ входа въ бухту Тикси.

Въ глубинъ залива Борхая, кромъ ръдкихъ небольшихъ осеннихъ торосовъ взлома, никакихъ признаковъ напора пе было, и ледяной покровъ былъ совершенно ровный.

Приведенныя выше наблюденія показывають, что явленія торосообразованія въ области Ново-Сибирскихъ острововъ весьма различаются въ зависимости отъ неремѣнныхъ условій времени и мѣста.

Осень 1901 г. надо считать благопріятной для торосообразованія въ проливѣ Заря, тогда какъ осенью 1902 и 1903 гг. ледъ въ этомъ проливѣ былъ, повидимому, менѣе взломанъ.

Благов'єщенскій проливъ въ 1902 г. замерзъ при большихъ явленіяхъ напора льда, чімъ въ 1901 и 1903 гг.

Проливъ Санникова въ 1903 г., въ общемъ, былъ менѣе взломанъ, чѣмъ въ 1902 г., хотя мѣстное торосообразованіе въ южной его части въ 1903 г. было очень значительно.

Проливъ Этерикана, повидимому, становится совершенно ровно, благодаря своей мелководности.

Проливъ Лаптева взламывается очень сильно, какъ, напримѣръ, въ 1902 г. Въ 1903 г. онъ былъ взломанъ менѣе.

Что касается до побережья Ново-Сибирскихъ острововъ, то у отмелыхъ береговъ торосы всегда отступаютъ, иногда на нѣсколько миль отъ берега, и между послѣднимъ и ихъ границей образуется ровное пространство льда очень часто съ ложнымъ торосомъ изъ массъ старыхъ отдѣльныхъ льдинъ. Таковы берега залива Толля, земли Бунге, Өаддеевскаго острова, Новой Сибири и Ляховскихъ острововъ.

У болье приглубыхь береговь, напримьрь, у западныхь береговь острововь Котельнаго и Быльковскаго встрычается тяжелый прибрежный торось иногда непосредственно подь самымь берегомь; въ ныкоторомь удалении отъ береговь торосы обыкновенно становятся меньше и болье проходимыми.

Наибольшее развитіе торосообразованія наблюдалось на границахъ развитаго берегового нрипая вблизи постоянныхъ польней, гдѣ оно имѣетъ мѣсто въ теченіе всего времени неподвижнаго состоянія ледяного покрова припая.

ГЛАВА IV.

Снѣжный покровъ на ледяной поверхности моря.

Съ начала замерзанія моря атмосферные осадки выдёляются исключительно въ твер- 1) Неравнодомъ состояніи въ вид'є снега или ледяныхъ иглъ. Только въ первые месяцы арктической осени можно наблюдать выпаденіе значительныхъ массъ сибга при болбе или менбе спо- ленія сибга койномъ состояніи атмосферы; при пониженіи температуры воздуха въ октябрѣ и ноябрѣ на ледяномъ снъгъ выпадаетъ, большею частью, во время пургъ или снъжныхъ штормовъ, поднимающихъ на воздухъ массы ранъе выпавшаго снъга. Благодаря механическимъ причинамъ и отчасти вліянію низкихъ температурь, выпадающій осенью въ арктической области снігь обыкновенно представляется состоящимъ изъ очень мелкихъ кристалловъ и имъющимъ видъ очень тонкаго песка или порошка. Такая измельченность кристалловъ снёга обусловливаеть способность его при вътръ взвъшиваться въ атмосферъ въ огромныхъ массахъ, которыя, будучи переносимы на большія разстоянія, способствують крайне неравномірному распредёленію снёга на ледяной поверхности моря. Гладкія площади льда, свободныя отъ торосовъ, покрываются очепь тонкимъ слоемъ снѣга, при чемъ состояніе поверхности льда играетъ значительную роль; илощади стараго льда, вообще довольно шероховатыя на новерхности, благодаря вліянію літняго таянія и дождей, задерживають на себі снігь, который выполняеть всь неровности и образуеть плотно убитый вътрами покровь въ нъсколько сантиметровъ толщины. Говоря о снътъ, выпавшемъ во время образованія ледяного покрова, я упоминаль, что такой снёгь можеть смерзнуться сь ледяной поверхностью, будучи пропитанъ соляными растворами; образованная такимъ образомъ поверхность также способна задерживать отчасти на себъ снъгъ и обусловливаетъ развитіе болье или менье значительнаго снѣжнаго покрова.

Что же касается до гладкихъ поверхностей новообразованнаго льда, появившагося при достаточно низкихъ температурахъ, и отвердвышихъ при безсивжныхъ ясныхъ погодахъ, то онъ зачастую въ течение всей зимы представляются совершенно обнаженными отъ снъта. Покрывающіе ихъ вскорт посль замерзанія выдълившіеся кристаллы солей и воды сдуваются вътрами, равно какъ и выпадающій снъгъ, и, въ результать, являются огромныя пространства зеркальныхъ площадей льда, которыя, быть можеть, отъ тренія двигающихся по нимъ во время пургъ массъ снъга принимаютъ нъкоторую степень полировки. На такихъ площадяхъ нередко можно наблюдать блинчатую отдёльность поверхности льда и застывшія массы сніга въ виді комковъ или полось, находившихся въ воді при ея замерзанія.

Въ общемъ распредъление снъга на поверхности льда, помимо состояния послъдней, обусловливается также містными условіями, количествомъ выпадающихъ осадковъ, силою

мфрность распредѣпокровѣ.

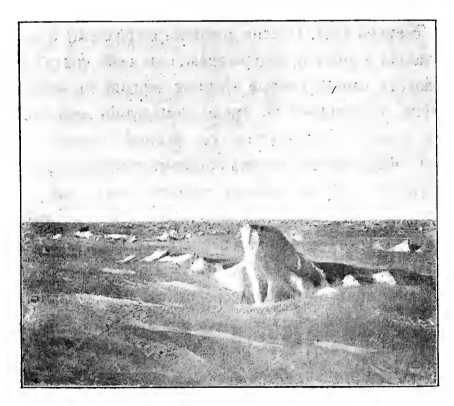
58 а. колчакъ.

п направленіемъ вѣтровъ. Прилегающія къ берегу части ледяного покрова, особенно въ бухтахъ и заливахъ, заносятся болье значительными массами снъга, сдуваемыми вътрами съ береговъ, горъ и т. и. Ситъ, приносимый во время пургъ, дующихъ со стороны моря, также отлагается въ большомъ количествъ подъ берегами, въ нъкоторомъ же удаленіи отъ береговъ въ морѣ снѣжный покровъ вообще гораздо тоньше.

Сифжный покровъ у береговъ Таймыра и Ново-Сибирскихъ острововъ весьма различенъ: Таймырское побережье отличается большимъ количествомъ осадковъ и болье сильными вътрами сравнительно съ райономъ Ново-Сибирскихъ острововъ, и сиъжный покровъ въ первомъ случат болте значителенъ и распредъленъ гораздо неравномтрите, чтить во второмъ. Для мъстностей, лежащихъ въ области Таймырскихъ шхеръ, покрытыхъ ровнымъ льдомъ, можно считать, что сибжный покровъ къ пачалу періода таянія доходить до 30-35 стм. толщины; для района Ново-Сибирскихъ острововъ эту цифру слѣдуетъ считать высокой, и я полагаю, что въ среднемъ она будетъ близка къ 15-20 стм. Въ открытомъ морь, гдь отсутствуеть вліяніе сдуваемыхь съ береговь массь сныга, для гладкихь поверхпостей льда указанныя цифры придется еще болье понизить.

2) Аккумулявзломанной норя.

Совершенно другую картипу представляють тѣ части моря, которыя покрыты взлоція снъга на маннымъ льдомъ. Онъ являются мъстами аккумуляціи огромныхъ массъ снъга, неръдко поверхности запосящихъ пространства взломанныхъ полей льда покровомъ до 2 м. толщины, изъ-подъ



Осенніе торосы взлома, занесенные спітомъ въ архипелагь естрововъ Норденшельда въ мартъ 1901 г.

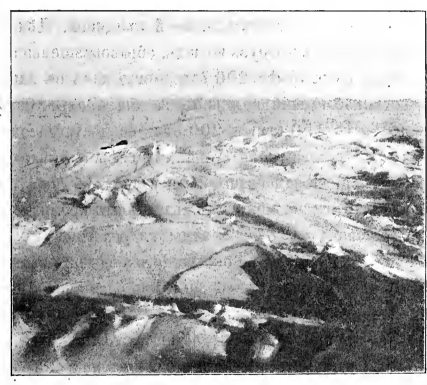
котораго остаются торчать вершины наиболће выдавшихся льдинъ. Обпирныя площади взломанныхъ полей, конечно, заносятся болье на окраинахъ, чёмъ въ центральныхъ частяхъ, но тъмъ не менъе совершенно измѣняютъ свой внѣшній видъ; особенно обращаетъ на себя вниманіе различіе въ видъ взломаннаго поля осенью и раннею весной; то, что представлялось хаотической массой ледяныхъ обломковъ, торчащихъ по всьмъ направленіямъ осенью, къ концу зимы имфетъ видъ неправильной снѣжной равнины, покрытой сугробами, съ разбросанными повсюду блестящими концами ледяныхъ глыбъ, выдающихся изъ-подъ

снъга, съ кое-гдъ возвышающимися сглаженными покатыми холмами занесенныхъ снъгомъ торосовъ раздробленія и стамухъ, только вершины которыхъ сохраняютъ свои иззубренныя очертанія.

Характеръ массъ снѣга на взломанныхъ поляхъ рѣзко отличается отъ слежавшагося и илотно убитаго вѣтрами покрова гладкихъ открытыхъ пространствъ, легко сдерживающаго вѣсъ человѣка и нагруженной нарты.

Снегь, собирающійся въ пространствахъ взломаннаго льда, отличается своей рыхлостью и неоднородностью; на нав'єтреныхъ частяхъ сугробовъ вблизи границы взломаннаго льда онъ бываетъ плотно убитымъ, во внутреннихъ же пространствахъ взломанныхъ полей онъ представляется въ вид'є очень рыхлой массы. Взломанныя поля изъ тонкаго льда иногда заносятся снегомъ настолько, что д'єлаются удобопроходимыми, такъ какъ снегъ плотно выполняетъ углубленія и неровности между отд'єльными обломками, но среди мощнаго лома, состоящаго нер'єдко изъ огромныхъ ледяныхъ массивовъ, возвышающихся на 12—18 футъ, снегъ почти не прессуется в'єтромъ и остается въ рыхломъ состояніи въ теченіе всей зимы. Обманчивый видъ такого занесеннаго снегомъ взломаннаго поля, представляющагося на взглядъ возможнымъ для про'єзда, сказывается съ первыхъ же шаговъ; снежный покровъ только съ поверхности образуетъ тонкую въ 2—3 стм. корку плотно убитаго в'єтромъ снега, подъ которой лежитъ мягкій слой, куда проваливаются на н'єсколько футъ нарты и собаки и являются затрудненія еще большія, ч'ємъ при отсутствіи снега, когда можно до изв'єстной степени оріентироваться среди льдинъ.

Подъ обрывистыми берегами массы снѣга, сдуваемыя вѣтрами съ тундры на ледъ, образуютъ огромные сугробы, нерѣдко достигающіе высоты всего обрыва. Эти сугробы представляются въ видѣ пологаго снъжнаго откоса, вплотную прилегающаго къ обрыву и достигающаго Φ утъ до 30 - 40 высоты, подъ которымъ исчезаютъ образовавшіяся осенью стамухи. Если сугробъ образуется у навътренаго берега, то благодаря отраженію воздуха отъ вертикальной поверхности обрыва между последнимъ и сугробомъ обтельное углубленіе. Площади взло-



разуется болье или менье значи- гряды осенних торосовъ, занесенныя снъгомъ въ архипелагь острововъ Норденшельда въ мартъ 1901 г.

манныхъ полей подъ берегами нередко совершенно погребаются массами снега.

Выдающіяся части отдільных льдинь, торосовь и стамухь также служать містами образованія огромных сугробовь, не рідко получающихь такое развитіе, что подъ давленіемь массь сніга поверхность льда опускается ниже уровня моря, даеть трещины, черезь которыя выступаеть па ледь вода; особенно часто выступаніе воды на ледь, подъ

3) Сугробы и выступаніе воды на ледъ подъ ихъ тяжестью.

60 А. КОЛЧАКЪ.

давленіемъ сугробовъ опустившійся въ воду, можно наблюдать около стамухъ, отъ неподвижной массы которыхъ ледяной покровъ въ теченіе всей зимы отділяется приливо-отливными трещинами. Выступившая на ледъ вода пропитываетъ снѣгъ на значительную толщину, который смерзается въ плотную оледентлую массу, утолщающую слой твердаго ледяного покрова, но, в роятно, во внутренней части сугроба это смерзание идетъ очень медленно, благодаря изолирующему свойству толщи снѣга. Описываемое явленіе можно наблюдать въ теченіе всей зимы, особенно во второй ея половинь, въ марть и апрыль, несмотря на мощность льда до $1^{1/2}$ м. въ это время, что можно объяснить наибольшимъ развитіемъ сугробовъ къ концу зимы.

4) Вліяніе сиѣга на мощность крова.

Являясь средой съ малой теплопроводностью, снѣжный покровъ оказываетъ вліяніе на наростаніе льда, уменьшая вообще его толщину, особенно въ тъхъ мъстахъ, гдъ массы ледяного по- снъга достигаютъ значительной мощности. Неравномърное распредъление снъга на ледяной поверхности обусловливаетъ довольно разнообразную мощность ледяного покрова. Вліяніе снъга должно быть особенно сильно на площадяхъ взломанныхъ полей, гдъ снъжный покровъ достигаетъ наибольшаго развитія, но отсутствіе наблюденій не даетъ точныхъ указаній на разм'єры этого вліянія. Можно также предполагать, что вблизи береговъ, по той же причинъ, ледъ долженъ быть менъе мощнымъ, чъмъ въ открытомъ моръ, и пространства гладкаго льда, свободныя отъ снѣжнаго покрова (образующіяся, напримѣръ, на мѣстѣ полыней), должиы отличаться своей толщиной. Дёйствительно, въ проливе Заря въ конце февраля я сдёлалъ прорубь во льдё, образовавшемся съ осени 1901 г., и убёдился, что мощность льда была болье 200 стм., тогда какъ въ лагунь Нерпалахъ, гдъ снъжный покровъ въ мѣстѣ наблюденій вблизи судна быль отъ 30 до 50 стм., толщина льда въ это время была не болье 150 стм. и 200 стм. не достигла даже къ концу періода замерзанія. Въ нів в пробрам в при пробрам пр въ концѣ періода замерзанія была равна 215 стм., у судна же, гдѣ снѣжный покровъ былъ указанной толщины, мощность льда въ это время не превышала 178 стм.

> Производя въ теченіе зимы гидрологическія наблюденія, я пользовался прорубью, которую каждый разъ по окончаніи наблюденій засыпаль на нісколько футь снігомь; при этомъ условіи черезъ 3 — 4 дня было очень легко возобновить прорубь, разбросавъ сніть и пробивъ новообразованный ледъ, который, при температурахъ воздуха около — 30°, за этоть промежутокъ времени достигаль толщины 10 — 15 стм.

5) Заструги.

Подъ вліяніемъ в'тра на сн'жномъ покров' моря образуются своеобразные выступы и углубленія, нарушающіе гладкую поверхность снѣга и носящіе названіе «застругъ». Такъ какъ это явленіе по существу не отличается ничёмъ отъ того, которое имёсть мёсто на снѣжномъ покровѣ прилегающихъ къ морю сибирскихъ тундръ, то я не буду вдаваться въ его разсмотрвніе, тымь болье, что оно разобрано подробно Миддендорфомъ въ описаніи своихъ изслідованій на крайнемъ сівері Сибири і).

¹⁾ А. фонъ Миддендорфъ. Путешествіе на съверъ и востокъ Сибири. С.-Петербургъ, 1860 г. Часть І, стр. 365.

льдѣ.

Разсматривая явленія, происходящія во время замерзанія моря, я указываль на выдіть 6) Содержаніе леніе соли на поверхность льда въ видѣ такъ называемаго разсола, но отвердѣваніи котораго образуется соляной иней или ледяные цвёты. Эти образованія по окончательномъ верхности на отвердении ледяного покрова легко сдуваются ветромъ, смешиваются со снегомъ, а во время пургъ взвышиваются въ воздухы и могуть быть переносимы на большія разстоянія. У меня нътъ данныхъ относительно наблюденій надъ снъгомъ на берегу, дающихъ возможность судить, какъ далеко отъ берега можеть проникнуть морская соль, но можно сказать, что весь сивгъ, покрывающій ледяную новерхность моря, содержить въ себв частицы соли, правда, очень неравномърно распредъленныя, но тымъ не менье легко открываемыя нъсколькими каплями раствора азотнокислаго серебра, которыя, по прилитіп къ снъжной водь, почти всегда дають примътпую муть. Иногда въ моръ встръчаются мъста, гдъ снъгъ настолько богать солями, что даеть воду совершенно негодную для питья. Изъ большихъ сугробовъ, образованныхъ изъ сиъта сдуваемаго съ тундры, подъ берегами, вода почти чиста отъ соли, и въ течение зимовокъ мы неоднократно пользовались ею для приготовления пищи. Nansen замѣчаетъ, что, благодаря присутствію соли, снѣгъ, взятый съ ледяной поверхности моря, не можеть быть употребляемь для онредёленія нолевой точки термометровь 1). Давая при таяніи пръсную воду, снъгъ оказываетъ огромное вліяніе на таяніе и разрушеніе ледяного покрова, о чемъ будетъ подробно говориться въ главъ, разсматривающей таяніе льда. Теперь же я скажу нѣсколько словъ о явленіи наноса береговыхъ отложеній на снѣжной или ледяной поверхности моря.

Прибрежная полоса льда, соприкасающаяся неносредственно съ сушей, при благо- 7) Наносы пріятныхъ условіяхъ со стороны посл'єдней, при наступленіи зимнихъ холодовъ, нер'єдко реговыхъ отпокрывается слоемъ береговыхъ рыхлыхъ отложеній, переносимыхъ вътрами. Толщина ложеній на этихъ отложеній очень невелика, и въ большинствѣ случаевъ они представляются въ видѣ ^{ледяной по-} тонкаго налета на льдъ и снъгъ.

верхности.

Высохшая тундреная поверхность, особенно обнаженная отъ растительности, часто представляеть матеріаль, легко переносимый в'втромъ; тундреная почва въ н'вкоторыхъ мъстахъ даетъ при высыханіи тонкую и легкую пыль, очень похожую на лессовую. Такой же рыхлый матеріаль даеть и глинисто-песчаная почва. Отпосительно меньшее количество ея доставляется твердой глинистой поверхностью. Въ лътнее время, благодаря огромной влажности почвы, работа вътра почти ничъмъ не выражается; болъе всего она проявляется зимою, особенно въ концѣ ея, въ мартѣ и апрѣлѣ, когда отъ сухости воздуха обнаженная поверхность тупдреныхъ наносовъ, снѣгъ съ которой сдувается, высыхаеть и превращается въ легко переносимый вътромъ матеріалъ. Осъдая на снътъ и льдъ, береговая ныль образуетъ особый съроватый, желтоватый или бурый налетъ, способствующій энергичному таянію сніга или льда во время літа, благодаря поглощенію солнечной теплоты. Распространение наносовъ отъ берега на ледяной поверхности моря,

¹⁾ F. Nansen. Oceanography etc. op. cit. p. 27.

62 А. КОЛЧАКЪ.

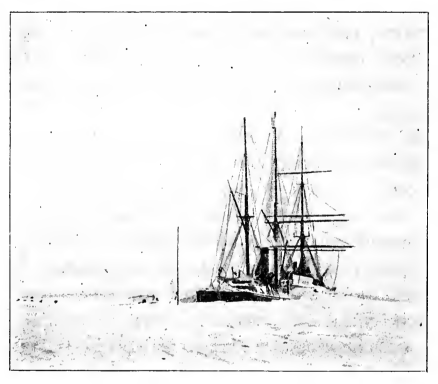
конечно, очень разнообразно, завися главнымъ образомъ отъ силы вътра и свойства прибрежной полосы суши; я убъдился, что эти наносы можно встрътить въ разстояніи 25 миль отъ береговъ, особенно далеко они заносятся тамъ, гдв новерхность льда гладкая и свободна отъ снѣга. Что же касается до прибрежныхъ пространствъ, то въ мѣстахъ, гдѣ имъется легко переносимый вътрами матеріалъ въ видъ мелкаго песка, лессовидной пыли и т. п., неръдко вся поверхность льда принимаетъ желтую или буроватую окраску, которая сохраняется льдомъ и въ теченіе лета; многолетнія льдины прибрежныхъ образованій обыкновенно легко отличить отъ льда, сформировавшагося въ открытомъ морѣ, благодаря этимъ наносамъ, придающимъ льду грязный землистый оттенокъ, часто буроватый или красповатый.

Наблюденія надъ снѣжнымъ покровомъ.

8) Илощади льда, обнаженныя отъ сиѣга.

Напболье рельефно описываемое явление свободныхъ отъ снъга ледяныхъ поверхностей я наблюдаль на ледяномь нокровь залива Борхая въ апрыль 1903 г. Западная половина залива, обнаженная совершение отъ снъга, сдувасмаго къ О-му берегу жестокими NW-ми штормами, дующими съ Хараулахскаго хребта, представляла идеально гладкую поверхность, на которой трудно было было было собакамъ и оленямъ, такъ какъ ноги ихъ скользили на зеркальныхъ площадяхъ льда.

На этой ледяной поверхности очень ясно была видна блинчатая отдёльность и застывнія массы сибга. То же явленіе я видёль въ проливе Лантева, миляхъ въ 7—8 отъ



Шхуна «Заря» занесенная снъгомъ на 1-й зимовкъ вблизи Таймырскаго пролива весною 1901 г.

Святого Носа, въ май 1903 г.; среди торосистыхъ полей взлома находилось узкое пространство гладкаго льда также совершение чистое отъ снъга, который весь былъ вътрами унесенъ къ торосамъ; гладкая поверхность льда была испещрена бѣлыми пятнами вмерзшихъ снѣжныхъ массъ. Въ меньшихъ размѣрахъ я наблюдаль это явленіе въ проливахъ Этерикана, Санникова и Зари. Благодаря большому развитію сиѣжнаго нокрова вблизи берега Харитона Лантева на западномъ Таймыр в свободныя отъ снѣга площади льда встрѣчались тамъ болфе рфдко.

9)Выступаніе воды на ледъ подъ тяжестью снѣжбовъ.

Выступаніе воды на ледъ подъ ныхъ сугро- тяжестью спежныхъ сугробовъ было особенно заметно на первой зимовке шхуны «Заря», вблизи Таймырскаго пролива. По бортамъ судна, благодаря пургамъ, образовались огромные сугробы выше планширя на нъсколько футь, т. е. до 15—16 футь высотой. Уже въ пачаль марта около судна можно было наблюдать выступание воды на ледъ, опустившийся подъ тяжестью этихъ массъ снёга.

Въ Нерпалахъ и на островъ Котельномъ, гдъ сугробы были гораздо меньше, я замътиль это явление около судна только въ апрълъ.

Когда сугробы снѣга достигаютъ своего наибольшаго развитія, къ началу періода таянія въ мат, около стамухъ и отдільныхъ мощныхъ льдинъ, сидящихъ на мели, я часто встрівналь воду, выступившую черезь приливныя трещины, окружающія эти неподвижныя ледяныя образованія.

Брусневъ сообщаетъ, что во время его повздки въ концв марта 1903 г. къ свверу отъ мыса Высокаго Новой Сибири, около большихъ стамухъ «сугробы снѣга были пропитаны морской водой; въ нѣкоторыхъ мѣстахъ вода выступала на поверхность окружающаго льда и несмотря на низкую температуру воздуха (— 30°) пе замерзала» 1). Выстунаніе воды на ледъ около стоячихъ льдинъ и около береговъ, которое можно наблюдать осенью, когда снъжный покровъ почти совсъмъ не развился, зависить отъ другихъ причинъ и находится въ связи съ мелководьемъ, промерзаніемъ моря до дна и вообще какими-либо препятствіями для вертикальных перем'єщеній покрова при прилив'є.

Мив приходилось наблюдать въ проливахъ Зари и Санникова въ 1902 и 1903 гг. въ 10) присутфевраль и маь мысяцахь, площади, покрытыя солоноватымь сныгомь, по которымь ледя- ствіе солейвы ненные нолозья нарты идуть съ замътнымъ усиліемъ. Иногда поверхность льда, покрытая тонкимъ слоемъ снъга, смъщаннымъ съ выдълепными при окончательномъ замерзаніи льда солями, представляетъ такое же препятствіе для тады, какъ если бы на ней былъ еще незамерзшій разсоль. «Войда» или ледяной слой, искусственно наводимый на скользящую поверхность полоза, быстро стирается, вфроятно, отъ механического тренія по солянымъ кристалликамъ, и нарта идетъ съ такимъ усиліемъ какъ по песку. Встрічаются также и чистыя отъ снъта площади льда, покрытыя выдълившимися солями, но это явление болье ръдко, такъ какъ соль съ нихъ сдувается вътрами.

Въ заливъ Борхая я нигдъ не видълъ признаковъ соли въ снъгъ (я не производилъ тамъ чувствительной пробы на содержание хлористыхъ солей при помощи раствора азотнокислаго серебра) или на чистой ледяной поверхности, что объясняется крайпе опръсненной водой залива, принимающей массы пръсной воды ръкъ Омолоя, Хараулаха, а въ съверной части — Лены.

Распространение измельченнаго матеріала, сдуваемаго в'трами съ берега, сравни- 11) Распротельно невелико у береговъ Харитона Лаптева, и мною наблюдалось только въ прибрежной ^{страненіе бе-} полост шириною не больше одной мили. Особенно замтины были эти отложенія въ узкомъ доженій на Таймырскомъ проливъ, гдъ они состояли изъ тупдреной пыли съ довольно многочисленными ледяномъ покровѣ. частицами растительныхъ остатковъ, въ видъ кусочковъ мховъ, лишайшиковъ и т. п.

амонжано покровћ.

¹⁾ Отчеты о работахъ Русской Полярной Экспедиціи. Часть ІХ, стр. 175.

Въ гораздо большемъ размѣрѣ это явленіе представлялось на Ново-Сибирскихъ островахъ, благодаря свойствамъ своей глинистой и глинисто-песчаной почвы. Около береговъ острова Котельнаго въ пѣкоторыхъ мѣстахъ, напримѣръ, вблизи мыса Сѣвернаго Нерпичьей губы, прибрежная полоса шириною около мили имѣла совершенно желтый цвѣтъ отъ покрывающихъ ее почвенныхъ напосовъ. Снѣжный покровъ лагуны Нерпалахъ также подъ берегами во многихъ мѣстахъ былъ засыпанъ тонкимъ слоемъ тупдреныхъ отложеній. Еще большія пространства, покрытаго наносами спѣга, на ледяной поверхности моря я встрѣчалъ у несчаныхъ береговъ земли Бунге, хотя ширина ихъ имѣла размѣры не болѣе 1—2 миль; дальнѣйшему распространенію песка и пыли отъ берега препятствовалъ почти безпрерывный валъ торосовъ и стамухъ, за которыми снѣгъ былъ совершенно чистый.

Брусневъ сообщаетъ, что, по его наблюденіямъ, большія отложенія тундреной пыли встрѣчались на южномъ и восточномъ побережьѣ Өаддеевскаго острова, почва котораго состоитъ изъ сильно несчапой глины съ небольшими валунчиками. Вязкая глина, твердѣющая какъ камень при высыханіи, на берегахъ Новой Сибири даетъ гораздо меньше напосовъ на прилегающемъ къ пей ледяномъ покровѣ, и Брусневъ объясняетъ этимъ обстоятельствомъ рѣзкую разницу въ состояніи ледяной поверхности моря при таяніи въ началѣ іюня. Въ то время какъ у береговъ Новой Сибири почти не было еще признаковъ таянія, подъ берегами Өаддеевскаго острова приходилось итти по колѣно въ талой сиѣжной водѣ¹).

Наибольшее распространение береговыхъ отложений на льду моря я паблюдалъ въ заливѣ Борхая.

Въ разстояніи болѣе 15 миль отъ западнаго берега на чистомъ отъ снѣга льдѣ и въ небольшихъ сугробахъ около торосовъ можно было видѣть присутствіе неска, пыли, растительныхъ остатковъ и даже мелкихъ кусочковъ дерева. Очевидно они были заносимы упомянутыми западными штормами и гладкая свободная отъ снѣга, сметаемаго вѣтромъ, поверхность льда способствовала большому ихъ удаленію отъ берега.

ГЛАВА V.

Береговой припай и его развитие въ зависимости отъ конфигурации берега, рельефа дна и образования стоячихъ торосовъ или стамухъ.

Карское и Сибирское моря по состоянію своего ледяного покрова могуть быть разділены на два района: одинь, характеризуемый неподвижнымь въ теченіе зимы и весны ледянымь покровомь; другой, условія котораго не позволяють льду образовать неподвижную площадь, и гді явленія движенія льда, взлома его и торосообразованія происходять въ теченіе всего года подобно тому, какъ это имість місто въ океанической области, покрытой вічно движущимся арктическимь накомь.

¹⁾ Отчеты о работахъ Р. II. Э. Часть IX, стр. 181—183.

При разсмотржній явленій замерзанія моря я обращаль вниманіе на распространеніе 1)Вліяніе разнеподвижнаго ледяного покрова отъ береговой линіи по паправленію къ открытому морю и постепенное расширеніе полосы стоячаго льда; эта полоса или поясъ пенодвижнаго льда носить название берегового приная.

Выше уноминалось, что неподвижный ледяной нокровъ прежде всего образуется въ закрытыхъ бухтахъ и заливахъ, гдф опъ отличается своей малой раздробленностью и отсутствіемъ явленій торосообразованія; новообразованный покровъ распространяется далже на мелководные проливы, гдф ифтъ сильныхъ теченій; затфиъ постененно переходить въ открытыя уже міста побережья, гді иміють примішеніе явленія, связанныя сь напоромъльда, гдв образуются торосы и стамухи. Съ понижениемъ температуры онъ постепенно захватываетъ все болье и болье широкіе проливы, развиваясь отъ берега материка, встрычается съ береговымъ принаемъ, распространяющимся отъ группъ острововъ, расположенныхъ въ п'вкоторомъ удалени въ открытомъ морф, и, наконецъ, къ декабрю достигаетъ уже предёловъ своего развитія, за которымъ начинается область подвижного льда.

Вліяніе на развитіе берегового приная со стороны конфигураціи берега ясно; чёмъ болье развита береговая линія, тымъ распространеніе берегового приная больше. Сыверовосточный берегъ Карскаго моря имбетъ типъ шхернаго берега, характеризуемаго относительнымъ мелководьемъ фіордообразныхъ заливовъ, бухтъ и проливовъ среди многочисленныхъ острововъ. Отсутствіе постоянныхъ сильныхъ теченій, которыя въ шхерной области Таймыра исключительно зависять отъ нриливной волны, достигающей немногихъ футъ высоты, мелководность, невозможность образованія крупнаго волненія, — все это, вмъстъ взятое, представляетъ условія, весьма благопріятныя для быстраго развитія неподвижнаго ледяного покрова у этихъ береговъ. Но если мы обратимся къ Сибирскому морю, то увидимъ тамъ нъчто совершенно другое. Береговая линія къ востоку отъ мыса Челюскина развита сравнительно очень слабо, острововъ вблизи береговъ также немного до меридіановъ устья ріки Лены, за которыми выдвигается почти до широтъ Таймырскаго нолуострова группа Ново-Сибирскихъ острововъ; между тѣмъ въ Сибирскомъ морѣ мы встринаемся съ чрезвычайно развитымъ береговымъ припаемъ, охватывающимъ въ теченіе зимы пространства отъ берега материка, включающія въ себя всё упомянутые острова.

Мы не имфемъ никакихъ свфдфий о распространеции берегового приная къ западу отъ устья ръки Лены, но къ востоку они болье полны, и изъ экспедиціи лейтепанта фонъ-Врангеля извъстно, что неподвижный ледяной покровъ простирается далеко къ съверу въ совершенно открытое море отъ крайне перазвитой береговой линіи между рѣками Индигиркой и Колымой и даже къ востоку отъ последней.

Здёсь выступаетъ на первый планъ вліяніе уже не береговой линіи, а рельефа дна.

Вліяніе рельефа дна также попятно: чёмъ мельче море, тёмъ меньше возможность 2) Вліяніе существованія сильныхъ теченій, последнія же, зависящія отъ небольшой приливной ^{рельефа} дна волны, имфють ограниченное мфстное значение, волнение также не можеть получить значительнаго развитія; такимъ образомъ въ виду отсутствія явлецій, препятствующихъ обра66

зованію льда, при мелководномъ морѣ, береговой принай находится въ благопріятныхъ условіяхъ для своего распространенія. Кромѣ непосредственнаго вліянія на развитіе берегового приная, рельефъ дна имѣетъ огромное значеніе въ связи съ другимъ факторомъ — торосообразованіемъ и возникновеніемъ ледяныхъ нагроможденій, имѣющихъ значительныя вертикальныя размѣренія. Въ главѣ о явленіяхъ осеппяго торосообразованія я подробно говорилъ о стамухахъ и, чтобы не возвращаться къ сказанному, я не буду разсматривать здѣсь ни ихъ размѣровъ, ни условій ихъ образованій.

3) Вліяніе стамухъ.

Эти стамухи, по моему мивнію, играють главную роль въ развитіи неподвижнаго берегового приная тамъ, гдв глубина моря допускаетъ ихъ образованіе; ледяной покровъ самъ подготовляетъ для себя опорные пункты въ видв мощпыхъ нагроможденій раздробленнаго льда, образующихся не только на бапкахъ и отмеляхъ, но и далеко отъ береговъ въ открытомъ морв, гдв глубины въ среднемъ не превышаютъ 15 саженъ. Огромныя стамухи, представляющіяся первдко въ видв настоящихъ ледяныхъ острововъ, играютъ такую же роль, какъ острова въ шхерахъ, и чвмъ благопріятиве были условія для ихъ возникновенія (папримвръ, штормы, обусловливающіе напоръ льда), твмъ скорве и падежнве прекращается движеніе въ повообразованномъ ледяномъ покровв, твмъ поздиве и съ большими задержками происходитъ лютнее вскрытіе его.

Сибирское море можетъ быть причислено къ типу крайне мелководныхъ водоемовъ, расположенныхъ цёликомъ на континентальной ступени; 200-метровая глубина (100-саженная) отодвигается далеко къ съверу за 78° параллель, т. е. въ сущности выходитъ изъ географическихъ границъ Сибирскаго моря, опредѣляемыхъ за недостаткомъ изслѣдованій не въ зависимости отъ физико-географическихъ или біологическихъ особенностей, а просто условной линіей, идущей отъ мыса Челюскина къ сѣвернымъ берегамъ Ново-Сибирскихъ острововъ. Въ этихъ предълахъ Сибирское море въ среднемъ имъетъ глубины, не переходящія 20 сажень, а въ болье южныхъ и восточныхъ частяхъ въ большинствъ случаевъ глубины гораздо меньше, и въ общемъ можно припять для пихъ 10-12 саженъ. Я пе стану разбирать причины этого явленія, обусловливаемыя, в фроятно, и общимъ для сибирскаго побережья подпятіемъ или отрицательнымъ движеніемъ береговой линіи, вліяніемъ отложенія массъ річныхъ наносовъ, выносимыхъ великими сибирскими ріжами, и останавливаюсь на факт'в мелководности этого моря съ однообразнымъ рельефомъ дна, чтобы указать возможность повсем встнаго образованія неподвижных в ледяных в пагроможденій въ вид'в стамухъ. Выше я старался дать представление о вид'в и состоянии берегового припая, съ точки зрвнія явленій его развитія и торосообразованія. Послв періода, продолжающагося около двухъ мѣсяцевъ, когда движеніе льда производитъ напоръ ледяныхъ массь, образованіе торосовь и стамухь, наступаеть болье короткій періодь постепеннаго затишья этихъ явленій; въ начал'ї поября при сильномъ шторм'ї ледяныя поля еще даютъ движеніе, выражающееся во взлом'є бол'є слабаго покрова, въ трещинахъ и полыньяхъ, въ нагроможденіи торосовъ по окраинамъ ледяныхъ площадей, достигающихъ уже 60 — 70 стм. толщины, въ появленіи трещинъ, быстро затягивающихся при 30° морозахъ новымъ льдомъ, но къ ноловинъ ноября береговой припай достигаетъ почти полнаго своего развитія и становится уже неподвижнымъ; при исключительныхъ условіяхъ и въ концѣ ноября онъ даеть небольшія движенія, выражающіяся только въ неширокихъ трещинахъ и небольшомъ взломѣ на окраинахъ силошныхъ полей, а съ декабря мѣсяца на всей огромпой илощади развитаго берегового приная наступаеть семим всячный покой, нарушаемый только въ іюл'є разрушительными процессами таянія, ведущими къ вскрытію и переходу пенодвижнаго покрова въ массы движущагося льда.

За предёлами развитаго берегового припая начинается область постоянно движущагося 4) Окраина ледяного покрова. Прежде чёмъ говорить о ней, необходимо разсмотреть условія, суще-развитаго бествующія на границів неподвижнаго ледяного приная.

регового припая.

Распространение окраины этого последняго въ открытое море находится въ тесной зависимости отъ глубины его, обусловливающей возможность свободнаго передвиженія ледяного покрова, вообще взломаннаго, раздробленнаго, перестченнаго грядами и валами торосовъ. Принимая, при средней высотѣ илавучихъ торосовъ надъ уровнемъ моря въ 12 футъ, углубленіе ихъ въ предёлахъ отъ 60 до 70 футь, мы получимъ необходимое условіе свободнаго перемъщенія ихъ — глубины не меньше 12 саж. Линія этихъ глубинъ, въроятно, близко совпадаеть съ границей приная со стороны открытаго моря, гдв отсутствуеть вліяніе конфигураціи берега. При наличіи послідняго цеподвижный ледяной покровъ можеть образовываться и на гораздо болбе глубокихъ мбстахъ, напримбръ, въ проливахъ, заливахъ и т. п. Въ открытомъ же морѣ, при глубинахъ большихъ 12 саженъ, ледяной покровъ не встрѣчаетъ препятствія для своего движенія, и оно им'єть м'єсто въ теченіе круглаго года.

Окраина приная, располагаясь на границь съ одной стороны неподвижныхъледяныхъ 5) Торосообплощадей, а съ другой массъ плавучаго движущагося льда, очевидно является мѣстомъ, гдѣ разованіе на ледяной напоръ со стороны открытаго моря имфеть особенное примфненіе, и явленія торо-регового присообразованія достигають тамъ грандіозныхъ разм'вровь. Можно сказать, что окраина берегового приная представляеть изъ себя систему валовь и грядъ ледяныхъ нагроможденій, въроятно, очень часто имъющихъ форму стамухъ, т.-е. опирающихся на дно. Такимъ образомъ вся площадь берегового припая какъ бы заключается между берегомъ и валомъледяныхъ нагроможденій, расположенныхъ приблизительно по линіи 12-саженныхъ глубинъ (со стороны открытаго моря), во многихъ мъстахъ достигающихъ дна и во всякомъ случат повсюду близко къ нему подходящихъ.

Я полагаю, что последнее обстоятельство оказываеть вліяніе на циркуляцію воды въ прибрежныхъ частяхъ моря, покрытыхъ толстымъ слоемъ неподвижнаго ледяного покрова и на связанный съ нимъ газовый обмѣнъ, который долженъ сильно затрудняться, въ свою очередь имья значение для біологических условій.

Явленія торосообразованія на окраинѣ припая происходять въ теченіе цѣлаго года, равно какъ и образование поваго льда. Поэтому, приближаясь къ окраинъ прицая, почти всегда можно наблюдать гряды и валы раздробленнаго льда всёхъ возрастовъ, начиная съ топкаго септябрьскаго лома и кончая мощнымъ 2-метровымъ ломомъ конца апръля и начала

мая. При благопріятных условіяхь, по прекращеній напора и отодвиганій плавучих массь льда, развивается повый ледяной покровъ, распространяющійся далье въ море; при слыдующемъ напоръ льда повообразованный покровъ раздробляется и смъшивается съ обломками и глыбами болже стараго и даже многольтняго льда, образуя хаотические валы смышанныхъ торосовъ, въ которыхъ безпорядочно нагромождены тонкіе куски молодого льда, мощныя глыбы болье стараго образованія и огромные массивы обломковь многольтнихь полей.

Въ концѣ зимы эти окраинные торосы рѣзко отличаются отъ осепнихъ торосовъ, пересъкающихъ поверхность приная по всъмъ направленіямъ, изъ зеленоватаго 10-60 см.-го льда, занесенныхъ и выровненныхъ массами спѣга, своими рѣзкими очертаніями и цвѣтомъ мощнаго льда до 2 метровъ толщины, им вощаго голубой или синеватый оттвиокъ, особенно зам'єтный, когда валь льда мартовскаго или апр'єльскаго лома почти чисть отъ сп'єга.

На окраинъ приная очень трудно по толщинъ льда судить о времени образованія той или другой системы торосовъ, такъ какъ возникновение ихъ зависитъ отъ случайныхъ наноровъ льда съ моря въ разные місяцы, а въ промежуткахъ можеть образовываться соотв тствующей толщины новый ледяной покровъ.

Очень затруднительно также опредёлить, есть ли встрёченная форма тороса плавучая или стоячая, такъ какъ трещины прилива и отлива, окружающія каждую стамуху, хорошо видны на гладкомъ льдѣ, если таковой ее окружаетъ; приближаясь же къ валу торосовъ на окраинѣ приная, встрѣчается такая масса трещинъ, что разобрать, которыя изъ нихъ обусловлены колебаніями уровия моря и которыя произошли всл'єдствіе, можетъ быть, недавняго напора льда, крайне затруднительно.

ваныкоН (д развитаго бепая.

За описанной выше системой валовъ и грядъ раздробленнаго льда, окаймляющихъ со на граница стороны открытаго моря береговой припай, можно встратить или придвинувшійся къ нему регового при- подвижной ледяной покровъ, обыкновенно крайне взломанный и наторошенный, или свободную ото льда воду, или же бол ве или мен ве широкую полосу гладкаго льда новаго образованія различной толщины, среди которой возвышаются обломки болье мощныхъ льдинъ. Явленія мокраго льда, покрытаго жидкими концентрированными соляными смѣсями, разсолъ и т. п. можно встрътить тамъ въ любомъ мъсяцъ.

Трудно судить за недостаткомъ наблюденій объ явленіяхъ, имѣющихъ мѣсто вблизи окраины берегового припая, гдт замерзаціе можеть проходить отдтльныя фазы при очень низкихъ температурахъ, доходящихъ въ январѣ и февралѣ до —50° и ниже; я упоминаю объ этомъ потому, что для изследователя льда представляется въ описываемомъ месте повая совершенно не изученная область, сравнительно легко доступная при какой-либо экспедицін на берега Карскаго и Сибирскаго морей.

Существование свободной воды при низкихъ зимнихъ температурахъ обыкновенно усматривается издалека, благодаря темному цвъту неба, особенно если оно нокрыто ровнымъ слоемъ облаковъ, и массъ испареній, имьющихъ видъ густого тумана, поднимающагося съ поверхности открытаго моря. Поверхностные слои воды при этомъ переполнены кристаллами льда, ихъ сростками и блинчатымъ льдомъ. Волненіе рѣдко имѣетъ достаточ-

ное развитіе, такъ какъ при вітрі съ моря сейчасъ же появляются массы плавучаго льда, подходящія вплотную къ окраинь припая. Туманъ, стоящій надъ полыньей и даже надъ повообразованнымъ полузамерзшимъ льдомъ, обыкновенно не позволяетъ далеко видъть; самое большее, если удастся разсмотръть илавающія льдины обыкновенно въ очень искаженной форм'в, благодаря сильной м'встной рефракціи, нер'вдко увеличенныя и производящія внечатльніе ледяных горь, совершенно на дыль отсутствующихь. Если подвижной ледяной покровъ прижатъ къ окраинъ припая, то съ вершины торосовъ открывается видъ на взломанную поверхность ледяныхъ полей съ кое-гдф рфзко выступающими на бфломъ фонф темными пятнами и полосами свъжихъ полыней, каналовъ и трещинъ, при морозахъ также отдъляющихъ столбы испареній. При наличіи приливныхъ теченій легко бываетъ замѣтить неправильныя движенія въ этомъ покровь, проявляющіяся въ болье отдаленныхъ частяхъ возникновеніемъ новыхъ темныхъ пятенъ свободной воды и исчезновеніемъ усмотрѣнныхъ ранъе. Иногда за валомъ торосовъ простирается равнина поваго неломаннаго льда, часто влажнаго, покрытаго разсоломъ, по которому съ трудомъ идетъ нарта, и, прежде чемъ подойти къ самой полынь в, надо пройти нъсколько миль по новому льду, постепенпо дълающемуся все болье и болье тонкимъ до тъхъ поръ, пока опъ не превратится въ слабо соединенпую массу, выдёлившихся изъ морской воды ледяныхъ кристалловъ. Туманная и мало прозрачная атмосфера на тонкомъ льдь обусловливаетъ очень небольшой горизонтъ, и, идя по направленію къ открытому морю, надо быть очень осторожнымъ и непосредственно убъждаться прорубаніемъ въ надежности ледяного покрова.

Такова въ общихъ чертахъ картина, представляющаяся на границъ неподвижнаго льда берегового приная и постоянно движущагося ледяного покрова открытого глубокаго моря.

Въ настоящей главъ не будутъ разсматриваться явленія такъ называемой Великой полыный къ съверу отъ Ново-Сибирскихъ острововъ, расположенной на границъ области арктическаго пака, такъ какъ описание ея находится въ тъсной связи съ движениями последняго, о чемъ будетъ говориться ниже.

Наблюденій надъ площадью неподвижнаго льда въ Карскомъ морѣ не имѣется. Даже 7) Граница относительно южной части Карскаго моря, между полуостровомъ Ялмаломъ и островомъ ^{развитаго бе}-Вайгачъ съ Новой Землей, мы не располагаемъ свёдёніями по этому вопросу. Извёстенъ пая Карскаго только одинъ фактъ, установленный голландской экспедиціей на «Varna» и датской на «Dijmphna» подъ командой лейтенанта Hovgaard'a, перезимовавшими въ 1882—1883 г. въ южной части Карскаго моря, что ледъ въ открытомъ морф въ течение всей зимы находился въ движеніи. Что же касается съверной части Карскаго моря, то мы не имъемъ даже и единичныхъ наблюденій, и состояніе ледяного покрова въ этой области въ теченіе зимы является совершенно неопредёленнымъ. Для сужденія о размёрахъ берегового припая приходится основываться на предположеніяхъ. Если принять линію 12-ти саженныхъ глубинъ, за которой образование пеподвижныхъ ледяныхъ нагромождений представляется исключительнымъ явленіемъ, приблизительно совпадающей съ окраиной пенодвижнаго льда, то можно

моря.

провести границу послёдняго противъ открытыхъ со стороны моря береговъ слёдующимъ образомъ 1).

Восточный берегь Новой Земли, новидимому, приглубъ. Къ сверу отъ залива Медвѣжьяго, лежащаго подъ широтой 74° N-ой, никакихъ данныхъ о прибрежныхъ глубинахъ ивть. Изъ экспедиціп Barentz'a, зимовавшей въ 1596—97 г. въ Ледяной гавани въ широть 76° 10′ N-ой, извъстно, что въ марть мьсяць были видны съ берега полыныи, а въ апрѣлѣ даже открытое море ²). Это даетъ право предполагать, что береговой припай былъ въ этомъ мѣстѣ не шире пѣсколькихъ миль, такъ какъ вскрытія его, подъ указапной широтой, въ мартъ или апрълъ мъсяцъ ожидать нельзя.

Отъ Медвъжьяго залива до Маточкина шара и далье на югь до Карскихъ Воротъ берега Новой Земли приглубы и лишены острововъ, если исключить небольше островки, расположенные около самаго берега (островъ Хабарова, Оедора, Мехренгина, Ежова и пр.), ноэтому надо думать, что береговой принай развить здёсь крайне слабо. Западные штормы, дующіе на подобіе боры съ горъ, должны также препятствовать развитію приная, и границы его, въроятно, не отходятъ отъ берега далее двухъ миль, расширяясь местами, где глубины подъ берегомъ меньше, какъ, напримъръ, между мысами Берха и Ратманова.

Является сомнительнымъ, чтобы Карскія Ворота въ теченіе зимы были покрыты неподвижнымъ льдомъ; береговой принай долженъ имъть значительную ширину подъберегомъ Новой Земли и острова Вайгача, но въ средней части пролива ледяной покровъ во время свѣжихъ вѣтровъ, вѣроятно, даетъ движеніе. Пахтусовъ во время зимовки на S-мъ берегѣ Новой Земли въ 1833 г. ит всколько разъ въ течение зимы виделъ море открытымъ, что даетъ основание думать о небольшой ширинь берегового приная з). Небольшое развитие береговой припай, въроятно, имъетъ и на О-мъ берегъ острова Вайгача.

Югорскій шаръ, какъ изв'єстно, становится, т.-е. покрывается пеподвижнымъ льдомъ, что и следуетъ ожидать по его небольшой ширине и глубинамъ.

Довольно приглубый и малопэр взанный берегь отъ Югорскаго шара до Байдарацкой губы также не долженъ способствовать образованію широкаго приная, который, в фроятио, имъетъ ширину отъ 2 до 8 миль.

Байдарацкая губа замерзаетъ вся, въроятно, до линіи мысовъ-Моросале и Полковника (Толстаго). Противъ береговъ Ялмала можно ожидать значительной ширины берегового приная, который къ съверу отъ Бълужьей губы, въроятно, имъетъ ширину не меньшую 15—20 миль, особенно удаляясь въ море къ западу отъ Шараповыхъ кошекъ, гдф

¹⁾ Для сужденій о глубинахъ Карскаго моря я і подъ № 24 къ В. II. A. Nordenskiold. Vegas Vetensнользовался слёдующими картами:

^{1.} Карта Новой Земли съ западной частью Карскаго моря. Изданіе Главнаго Гидрографическаго Управленія. 1897 г. (съ корректурами по 1905 г.) № 432.

^{2.} Карта Обской губы и Енисейскаго залива. Изд. Гл. Гидрогр. Управленія. 1897 г. (съ корректурами по 1905 r.) № 483.

^{3.} Hydrographic Map of the Kara Sea, приложенная

kapliga Jakttagelser. Stockholm, 1883.

^{4.} F. Nansen. Norwegian North Polar-Expedition etc. V. IV. The Bathymetrical features of the North Polar Seas etc. pl. VII, VIII.

²⁾ Petermann's Mittheilungen, 1872. B. XVIII.

³⁾ Записки Гидрографического Департамента etc. Части I и II.

12-саженныя глубины почти подъ широтой 71° N-ой лежать въ 45 миляхъ отъ берега. Къ свверу отъ Шарановыхъ кошекъ, повидимому, принай приближается къ берегу противъ мыса Эбтарма и затымь начинаеть удаляться въ море, направляясь ночти по меридіану 68° О-му до параллели 74°30', подъ которой окраина приная новорачиваетъ на востокъ. Судя по глубинамъ, и полагаю, что ширина неподвижнаго приная къ западу отъ мыса Скуратова должна быть не менте 30 миль, а къ стверу простирается миль на 100.

Противъ Обской губы и Енисейскаго залива мелководное пространство, выполненное отложеніями этихъ двухъ сибирскихъ р \pm къ, доходитъ, в \pm роятно, до широты $74^{1/9}$ ° съ глубинами не больше 12 - 15 саженъ, и до этой широты, надо думать, располагается въ теченіе зимы огромная площадь неподвижнаго льда шириной по меридіану до 100 миль къ сѣверу отъ полуострова Ялмала. Далбе къ востоку окраина приная, повидимому, спускается на югъ и около мередіана 80° О-го, проходящаго вблизи групны острововъ Сѣверо-Восточныхъ (портъ Диксонъ), граница неподвижнаго льда проходить недалеко къ сфверу отъ этихъ острововъ, вдается къ востоку отъ меридіана мыса Сфверо-Восточнаго и, оставляя весь Пясинскій заливъ, покрытый неподвижнымъ ледянымъ покровомъ, направляется западиве группы Каменныхъ острововъ, проходя, ввроятно, пеподалеку отъ наиболве западтахин аей ахин.

Относительно распространенія ледяного покрова припая есть интересное указаніе, что лейтенантъ Овцынъ въ августъ 1737 г. къ съверу отъ острова Вилькицкаго въ широтъ 73°56' встрѣтилъ стоячій ледъ на глубинѣ 11 саженъ. По описанію Овцына, это несомнѣнно были стамухи, в роятно, располагавшіяся на окраин в приная 1).

Противъ берега Харитона Лантева береговой принай, вфроятно, недалеко отходитъ въ море отъ крайнихъ западныхъ острововъ, образующихъ шхеры Минипа.

Лейтенантъ Коломейцевъ, идя въ май 1901 г. черезъ Пясинскій заливъ, виділь сильные признаки открытаго моря на западѣ, и отъ мыса Медвѣдева взялъ курсъ не прямо на портъ Диксонъ, а черезъ острова Расторгуева на южный берегъ Пясинской губы, вдоль котораго опъ шелъ до мыса Съверо-Восточнаго. Я выше упоминалъ, что вблизи мыса Съверо-Восточнаго Коломейцевъ встрѣтилъ идущую вдоль берега полынью, происхожденіе которой является весьма загадочнымъ. Начало мая—слишкомъ раниій срокъдля вскрытія неподвижнаго приная въ этихъ широтахъ, равно какъ и для образованія полыней благодаря таянію, которое только что начинается въ это время, и остается предположить, что эта полынья была постоянной, т.-е. располагалась у границы приная и подвижного ледяного покрова. Приглубость моря у Сѣверо-Восточныхъ острововъ (глубины свыше 20 саженъ подходять на 3-4 мили съ запада) можеть продолжаться и подъ берегомъ восточне мыса

Положеніе льдовъ, встрѣченныхъ Овцынымъ, нанесено на картъ Съвернаго Ледовитаго Океана изданія Морского Министерства, 1872 г. (съ корректурами по 1905 г.) № 1662. Интересна также линія плаванія парохода «Овцынъ» Енисейской экспедиціи С.-Петербургъ, 1894 г.

¹⁾ Врангель. Путешествіе, ор. cit. Часть І. | 1893 г., прошедшаго между 71° О-й долготы и 77° по нараллели 74°. Промъръ этотъ съ глубинами отъ 14 до 8 саженъ не нанесенъ на упомянутыя карты и имъется на небольшой картъ, приложенной къ сочиненію: В. Семеновъ. Забытый путь изъ Европы въ Сибпрь.

Сѣверо-Восточнаго, и тогда явленіе полыньи, усмотрѣнной Коломейцевымъ, легко объясияется.

Для сужденія о глубинахъ моря противъ берега Харитона Лаптева можно основываться на трехъ промфриыхъ линіяхъ глубинъ, отвічающихъ курсамъ трехъ судовъ, прошедшихъ вдоль этого берега: шведской экспедиціи Nordenskiold'а—«Vega» въ 1879 г., норвежской Nansen'а — «Fram» въ 1893 г. и русской барона Толля — «Зари» въ 1900 г. Изъ этихъ трехъ судовъ «Vega» шла мористве всвхъ; «Fram» шелъ немного западиве вблизи крайнихъ острововъ, образующихъ нѣсколько группъ, выступающихъ въ море; «Заря» шла вблизи самаго берега между островами.

Пром'єръ этихъ судовъ даетъ н'єкоторое представленіе о глубинахъ прибрежной с'єверо-восточной части Карскаго моря. Можно предполагать, что граница развитаго берегового припая проходить въ нёсколькихъ миляхъ къ западу отъ крайнихъ выдающихся въ море небольшихъ острововъ, которые тянутся вдоль берега Харитона Лаптева, образуя къ съверу отъ 76°-ой параллели архипелатъ Норденшельдовыхъ острововъ. Ширину этого припая противъ берега Харитона Лаптева на протяжении отъ мыса Медвъдева до Волчьяго залива можно считать не меньшею 25 миль.

Береговой припай получаеть особое развите къ съверу отъ параллели 76°, охватывая всю площадь Норденшельдовыхъ острововъ, границы коей на сѣверѣ не опредѣлены, равно какъ и по съверо-западному направленію. Возможно, что эти острова продолжаются до острова Уединенія, который, в'єроятно, располагается на общемъ съ Нордепшельдовымъ архипелагомъ континентальномъ плато; во всякомъ случав лейтенантъ Матисенъ во время своихъ разъёздовъ въ группѣ Нордепшельдовыхъ острововъ нигдѣ не видѣлъ признаковъ движенія льда, ни открытаго моря, и можно предположить, что граница неподвижнаго льда проходить по меридіану 92°, къ стверу отъ острововъ Русскихъ по параллели около 77° 10′ N-ой къ сѣверо-западному берегу полуострова Челюскина, проходя сѣвернѣе острововъ Аксель-Хейберга и, можетъ быть, дёлая изгибъ къ югу между этими островами и крайними сѣверо-восточными островами Норденшельдовой группы. Все пространство моря между островами Норденшельда и берегомъ полуострова Челюскина входитъ въ границы неподвижнаго ледяного покрова.

Сѣверные берега полуострова Челюскина, новидимому, приглубы, и континентальная ступень въ 100 саженъ подходитъ очень близко къ мысу Челюскина, и можно ожидать, что береговой припай вблизи стверной оконечности Азіи имтеть очень небольшую ширину.

Единственный изследователь, бывшій въ зимнее время въ этихъ местахъ, штурманъ Семенъ Челюскинъ, впрочемъ, ничего не сообщаетъ объ этомъ. Изъ его дневника видно, что онъ, огибая сѣверную оконечность Азіи на нартахъ по льду, шелъ подъ самымъ берегомъ и нигдъ не имълъ случая убъдиться въ дъйствительной ширинъ берегового приная.

8) Береговой бирскаго

Пром'тръ вышеупомяпутыхъ трехъ судовъ, если не считать крайне сомнительнаго по принай Си- положенію и р'єдкаго пром'єра подъ самымъ берегомъ Таймырскаго полуострова, произведеннаго на дубель-шлюпкъ «Якутскъ» лейтенантами Проичищевымъ и Харитономъ Лаптевымъ въ 1736 и 1739 г., является единственнымъ основаніемъ для сужденія о рельефъ дна Сибирскаго моря. Курсы этихъ судовъ послѣ обхода мыса Челюскина и мыса Св. Игнатія спускаются на югъ вдоль берега Прончищева и затѣмъ направляются на востокъ слѣдующимъ образомъ. «Vega» прошла на югъ до мыса Нордвикъ и далѣе шла почти по параллели 74° къ острову Столбовому.

«Fram», слѣдуя вдоль берега Прончищева, спустился также южнѣе широты 74° восточнѣе устья рѣки Анабаръ, но въ дальнѣйшемъ слѣдованіи на востокъ уклонялся къ N-у, имѣя курсы между 74° и 75° N-ой широты почти до меридіана 135° О-го, послѣ чего курсъ «Fram'a» принялъ почти N-ое направленіе.

По даннымъ экспедиціи Nordenskiold'а глубины, встрѣченныя на этомъ пути, были всѣ менѣе 12 саженъ до меридіана 126° О-го, проходящаго черезъ дельту рѣки Лены, въ широтѣ 74° 10′, гдѣ глубины увеличились противъ показанной цифры. Наибольшія глубины, встрѣченныя Nordenskiold'омъ въ этомъ мѣстѣ, около 18 саженъ, лежали подъ широтой 74° 3′ N-ой и долготой 129° О-й¹).

Въ спискѣ глубинъ, измѣренныхъ на «Fram'ѣ» съ 7-го сентября 1893 г. съ широты 76° 31′ N-ой и долготы 98° 29′ О-ой до сентября 18-го въ широтѣ 75° 22′ и долготѣ 134° 51′, большинство глубинъ менѣе 10 саженъ, глубины же до 20 саженъ встрѣчаются какъ исключенія, на курсахъ, когда «Fram» уклонялся къ сѣверу. Профили, составленные Nansen'омъ для Сибирскаго моря, показываютъ, что противъ дельты Лены глубины менѣе 12 саженъ тянутся почти до 75° N-ой широты въ разстояніи до 100 миль отъ береговъ дельты ²).

«Заря», слѣдуя вдоль берега Прончищева по меридіану 115° О-му до широты 76° , встрѣчала глубины до 23—30 саженъ. Отъ пункта въ широтѣ 75° 38′ N-ой и долготѣ 114° О-й «Заря» направилась на востокъ, имѣя курсы, лежащіе между $75^{1}/_{2}^{\circ}$ — 76° N-ой широты. На параллели 75° 30′ N-ой широты между меридіанами $115^{3}/_{4}^{\circ}$ и $118^{1}/_{2}^{\circ}$ О-й долготы была пройдена банка съ глубинами отъ 14 до $16^{1}/_{2}$ саженъ, а въ одномъ мѣстѣ въ широтѣ 75° 30′ и долготѣ 116° была измѣрена глубина въ 9 саженъ. Сопоставляя эти данныя, нельзя не обратить вниманія на то, что опредѣленія глубинъ на «Vega» къ сѣверу отъ дельты Лены какъ бы противорѣчатъ малымъ глубинамъ, найденнымъ на «Fram'ѣ» еще далѣе къ сѣверу.

Имѣется ли въ томъ мѣстѣ, гдѣ прошла «Vega», депрессія, и какихъ размѣровъ она достигаетъ, сказать что-либо положительное пока невозможно. На основаніи приведенныхъ промѣровъ можно предполагать развитіе берегового припая почти до 75° сѣверной широты въ восточной части Сибирскаго моря къ востоку отъ меридіана рѣки Анабаръ.

Что касается развитія припая у береговъ Прончищева и восточныхъ полуострова Че-

¹⁾ A. Nordenskiöld, op. cit. B. I. Karte der Nordküste der Alten Welt mit dem Kurs der Vega-Expedition op. cit. V. IV, pl. X, p. 8. von N. Selander.

²⁾ F. Nansen. Norwegian North Polar Expedition, op. cit. V. IV, pl. X, p. 8.

74 а. колчакъ.

люскина, то надо полагать, что полоса неподвижнаго льда не превышаеть въ теченіе зимы ширины 15 миль и, в роятно, во многихъ м стахъ гораздо меньше.

Въ августъ 1740 г. команда дубель-шлюнки «Якутскъ» съ Харитономъ Лаптевымъ, послѣ гибели судна у берега Прончищева, прошла 4 географическихъ мили (16 миль) по льду до берега 1). Сомнительно, чтобы этотъ ледъ былъ неподвижный и имѣлъ связь съ припаемъ, темъ более, что черезъ 8 дней после того, какъ Лаптевъ перебрался на берегъ, 30 августа стараго стиля весь ледъ вътромъ унесло въ море²).

Миддендорфъ сообщаетъ, что, по показаніямъ жителей ріки Хатанги, въ Хатангскомъ заливѣ до 74° N-ой широты и далѣе къ сѣверу движеніе льда не прекращается во всю зиму. Миддендорфъ объясняетъ это явление сравнительно большими приливами, до 7 футь высотой, въ Хатангскомъ заливъ. Показанія эти противоръчать донесеніямъ Харитона Лаптева и факту, приводимому Миддендорфомъ же, что жители устья Хатанги им'єють обыкновеніе весной отправляться на промысель б'єлых медв'єдей на островъ Св. Преображенія 3).

Можно привести еще одно указаніе относительно ширины берегового припая на сѣверномъ берегу полуострова Челюскина: Челюскинъ, педоходя до мыса своего имени, съ востока около 13 миль, твадилъ въ море, по своему дневнику, на разстояние около 18 верстъ отъ берега; онъ сообщаетъ, что ледъ подъ берегомъ былъ гладкій, но въ 6 верстахъ отъ берега начались торосы. Въ журналь Челюскина приведена широта мъста стоянки 77° 27' N-ая, но нётъ никакихъ указаній на признаки открытаго моря или полыней, и вопросъ о ширинѣ припая остается открытымъ 4).

Наиболье полными свъдъніями объ окраинь берегового припая отличается районъ Ново-Сибирскихъ острововъ, на съверъ отъ которыхъ еще въ началъ прошлаго стольтія была открыта Великая Съверная полынья, изслъдованная экспедиціей лейтенанта Анжу въ 1821—23 гг., и существование которой къ сѣверу отъ береговъ Колымскаго края подтвердила экспедиція лейтенанта Врангеля въ тёхъ же годахъ. Изслёдованія Великой полыный къ съверу отъ Ново-Сибирскихъ острововъ были повторены лейтенантами Матисеномъ и Колчакомъ и инженеромъ Брусневымъ въ 1902—1903 гг. Открытіе Великой полыньи было сдёлано впервые Геденштромомъ въ 1810 г., который, въ концё марта (ст. ст.) отправившись на NO отъ мыса Каменнаго острова Новая Сибирь, былъ остановленъ въ 40 миляхъ отъ последняго свободнымъ ото льда пространствомъ воды ⁵).

Въ 1811 г. Санниковъ (устьянскій мѣщанинъ, бывшій спутникомъ Геденштрома) съ мыса Бережныхъ твадилъ на стверъ и въ 15 миляхъ отъ берега встртилъ полынью;

¹⁾ А. Миддендороъ. Путешествіе на сѣверъ и | 479—480. востокъ Сибири. С.-Петербургъ, 1860 г. Часть І,

²⁾ Ф. Врангель. Путешествіе, ор. сіт. Часть І,

³⁾ А. Миддендорфъ. Путешествіе, ор. сіт. стр. 125.

⁴⁾ А. Миддендорфъ. Путешествіе о. с. Часть І. Прибавленіе II. Журналъ Семена Челюскина. стр. XVII.

⁵⁾ Ф. Врангель. Путешествіе. о. с. Часть І.

эта же полынья остановила его попытку пройти въ море къ сѣверу отъ Благовѣщенскаго мыса въ 18 миляхъ¹).

Следующія сведенія о Великой полынье на основаніи экспедиціи лейтенанта Анжу взяты изъ сочиненія А. Соколова, пом'єщеннаго въ Запискахъ Гидрографическаго Департамента Морского Министерства²). Въ 1821 г. Анжу прошель отъ устья рѣки Рѣшетниковой (островъ Котельный) 44 мили по льду на сѣверъ до широты 76° 36' и долготы 135° 6', где находилась окраина приная изъ тонкаго льда, при глубине моря въ 16 саженъ. Штурманъ Бережныхъ отъ мыса Нершичьяго встретиль окраину льда въ 7 миляхъ къ свверу при глубинь моря въ 14 саженъ. Въ томъ же году съ мыса Высокаго Новой Сибири на N въ 5 миляхъ была видна полынья.

Въ 1822 г. въ март Анжу объ халъ окраину льда къ с веру отъ острововъ Котельнаго и Оаддеевскаго и убъдился, что полынья располагается отъ мыса Анисій, острова Фигурина и мыса Бережныхъ въ разстояніи отъ 10 до 15 миль. Къ сѣверо-востоку отъ мыса Каменнаго Анжу встретиль тонкій дедь и признаки полыный вышироте 75° 26' N-ой и долготь 152° 30′ О-ой.

Въ 1823 г. Анжу въ мартъ мъсяцъ на пути съ Баркина стана (NO-й берегъ дельты Лены) на островъ Бѣльковскій въ широтѣ 74° 25' N-ой и долготѣ 128° 50' О-ой встрѣтиль тонкій ледь на глубинь 14 сажень. (Замьчательно, что въ широть 74° 4' N-ой и долготь 128° 30′ О-ой Анжу была измърена глубина въ 21/4 сажени, тогда какъ на «Vega» глубина, измѣренная въ нѣсколькихъ миляхъ къ сѣверу отъ этого мѣста, была около 111/2 саженъ; следуетъ иметь въ виду, что долготы Анжу отличаются значительно отъ долготъ «Vega»). Въ широтъ 75°40' и долготъ 133°12' Анжу встрътиль тонкій ледъ (около 5 сант.) при глубинъ моря въ 21 саженъ и шелъ по такому новообразованному покрову до 75°54' и 134°4′, встръчая новый ломъ и признаки полыныи, которая проходила очень близко отъ сѣверной оконечности острова Бѣльковскаго.

На основаніи данных экспедиціи Анжу, Соколовым была составлена карта маршрутовъ, приложенная къ его упомянутому труду, на которой нанесена окраина неподвижнаго льда берегового приная. По этой карть окраина берегового приная идеть въ NO-мъ направленіи отъ широты $74^{\circ}15'$ и долготы 131° къ параллели 76° почти на меридіанострова Бѣльковскаго, удаляется отъ мысовъ Анисій и Бережныхъ почти до 76°30' и затемъ идетъ вдоль береговъ Оаддеевскаго острова и Новой Сибири миляхъ въ 10 на меридіанахъ послѣдней, почти по параллели 73°30' до меридіана 153°, гдѣ круто поворачиваетъ на югъ, спускаясь до широты 74° въ долгот 155° .

Въ 1902 году въ апрълъ Матисенъ опредълиль окраину берегового припая у NW-го берега острова Котельнаго къ съверу отъ ръки Ръшетниковой въ разстояни 5-7 миль.

стр. 125.

²⁾ А. Соколовъ. Опись береговъ Ледовитаго моря | нистерства. Часть VII. С.-Петербургъ, 1849 г. между рѣкъ Оленека и Индигирки и сѣверныхъ остро-

¹⁾ Ф. Врангель. Путешествіе, о. с. Часть І. вовъ лейтенанта Анжу въ 1821, 1822 и 1823 гг. Записки Гидрографического Департамента Морского Ми-

Къ сѣверу отъ острова Фигурина подъ 76°28′ N-ой широты Матисенъ встрѣтилъ новый ломъ льда и признаки близкой полыныи. Колчакъ въ томъ же году въ маѣ встрѣтилъ вблизи западнаго берега острова Бѣльковскаго новообразованный тонкій ледъ, а у NW-го берега и сѣверной оконечности его въ нѣсколькихъ миляхъ отъ берега видѣлъ полыныи и движущійся ледъ.

Въ 1903 г. въ мартѣ Брусневъ опредѣлилъ положеніе полыньи и окраины берегового припая въ 171/2 миляхъ отъ мыса Высокаго Новой Сибири.

Приведенныя изследованія указывають на огромное развитіе берегового припая въ районе Ново-Сибирскихь острововь, который весь целикомъ входить въ его границы. Положеніе последнихь, какъ это можно видеть, меняется довольно значительно. Въ 1821 г. окраина припая располагалась въ 44-хъ миляхъ на северъ отъ устья реки Решетниковой острова Котельнаго, въ 1902 г. она была не далее 7 миль. Въ 1821 г. полынья отъ мыса Высокаго находилась въ 5 миляхъ, въ 1903 г. она была не ближе 17 миль.

Къ сѣверу отъ Бѣльковскаго полынья была, повидимому, въ одномъ положеніи въ 1823 и 1902 гг. Развитіе берегового припая далеко за предѣльныя глубины въ 12 саженъ, напримѣръ, въ 1821 г. на сѣверъ отъ Котельнаго до глубины въ 16 саженъ, въ 1823 г. къ западу отъ острова Бѣльковскаго на глубинѣ въ 21 сажень, можетъ быть объяснено спокойнымъ состояніемъ атмосферы, благопріятствующимъ образованію новаго ледяного покрова, и отсутствіемъ напора со стороны открытаго моря.

Если мы возьмемъ разстояніе между берегомъ материка и окраиной берегового припая въ районѣ Ново-Сибирскихъ острововъ, то увидимъ, что ширина его на меридіанѣ устья рѣки Яны, проходящемъ къ западу отъ Ново-Сибирскихъ острововъ, достигаетъ почти 270 миль и до такихъ же размѣровъ доходитъ къ востоку отъ нихъ; по меридіану 152°, проходящему восточнѣе Новой Сибири и между устьями рѣкъ Индигирки и Алазеи, ширину берегового припая можно оцѣнить не менѣе чѣмъ въ 250 миль.

Только мелководностью моря можно объяснить такое огромное развитіе берегового припая и фактъ, что совершенно открытое водное пространство между островомъ Котельнымъ и дельтой рѣки Лены, Новой Сибирью и устьемъ рѣки Индигирки покрывается неподвижнымъ льдомъ къ декабрю мѣсяцу, что подтверждается путями промышленниковъ; послѣдніе въ прежнее время обыкновенно отправлялись на материкъ съ Егорова стана или Урасалаха (SW-ый берегъ острова Котельнаго) на островъ Столбовой и далѣе на Баркинъ станъ у NW-го берега дельты рѣки Лены; точно такъ же промышленники отправлялись прямо съ материка съ устьевъ рѣки Индигирки на Новую Сибирь и обратно.

Относительно берегового припая, расположеннаго къ востоку отъ Ново-Сибирскихъ острововъ, можно судить по даннымъ экспедиціи лейтенанта фонъ-Врангеля. На «Меркаторской картѣ сѣверо-восточной части Сибири къ путешествію лейтенанта барона Врангеля въ 1820—23 гг.» 1) полыньи на меридіанѣ мыса Большого Баранова указаны подъ

¹⁾ Ф. Врангель. Путешествіе еtc. Атласъ.

71°40' N-ой широты. Тонкій ледъ полыньи и открытое море на картѣ Врангеля ноказаны въ широтахъ 71°---72° на протяжени долготъ отъ 163° до 172° О-ой. На меридіанахъ еще болье восточныхъ 174° и 175° О-хъ въ 1823 г. въ марть море было взломано въ широть 70°.

Въ своемъ трудъ Врангель приводитъ свъдънія о постоянной морской польшь и высказываетъ мнѣніе, что полыньи, открытыя Анжу къ сѣверу отъ Ново-Сибирскихъ острововъ, находятся въ непосредственной связи съ полыньями и открытымъ моремъ, изслъдованнымъ Врангелемъ къ сѣверу отъ береговъ Колымскаго края 1).

Измѣненіе глубинъ къ востоку отъ Ново-Сибирскихъ острововъ и болѣе южное положеніе 12-саженной линіи обусловливаетъ меньшую ширину берегового припая и приближеніе окраины его къ Сибирскому материку. Проливъ Лонга между берегомъ Чукотской земли и островомъ Врангеля, повидимому, никогда не становится, благодаря глубинамъ до 25 саженъ. Далъе на востокъ береговой принай, вслъдствие конфигурации берега, распространяется на Беринговъ проливъ и переходитъ къ берегамъ Аляски.

LABA VI.

Явленія, связанныя съ колебаніемъ уровня моря при приливѣ и отливѣ.

Въ главъ первой, говоря о появлении трещинъ въ новообразованномъ ледяномъ покровѣ у береговъ подъ вліяніемъ колебанія уровня воды, я указывалъ на связанное съ этимъ явленіемъ распространеніе воды поверхъ льда въ томъ мѣстѣ, гдѣ движеніе его почему-либо встричаеть препятствие слидовать изминениямы уровня, а также на связь сы этимъ обстоятельствомъ промерзанія моря вблизи береговой линіи.

Чрезвычайно отмелые берега, подобные темъ, какіе встречаются въ районе Ново-Сибирскихъ острововъ, а также во многихъ внутреннихъ частяхъ Таймырскихъ шхеръ, въ ливныя тресвязи съ приливомъ и отливомъ обусловливаютъ, съ одной стороны, общирное распространененіе явленія промерзанія моря до дна, а съ другой—явленія нарушенія сплошности ледяного покрова, выражающіяся въ развитіи береговыхъ трещинъ, отдёляющихъ неподвижный или опирающійся все время на дно ледъ отъ подвижного при колебаніяхъ уровня воды и остающагося плавучимъ въ теченіе всей зимы.

1) Прищины во льду.

Толщина льда, происходящаго путемъ постепеннаго замерзанія, въ широтахъ береговъ Лаптева и Ново-Сибирскихъ острововъ при благопріятныхъ условіяхъ, достигаеть къ концу зимы 2 метровъ. Колебанія уровня моря, какъ наибольшую среднюю величину, можно принять равными ³/₄—1 метру. Эти цифры являются максимальными, въ большинствѣ случаевъ колебанія уровня не превосходять 2/3 метра.

По мірь утолщенія у берега ледяного покрова, послідній будеть встрівчать препятствіе слідовать колебаніямъ уровня моря со стороны дна; первоначально, благодаря пластич-

78

ности льда, будетъ происходить изгибание его и образовываться иногда замътная вогнутая поверхность при отливъ. Это явленіе можно наблюдать не только у самаго берега, но и около сидящихъ на мели мощныхъ обломковъ льда или стамухъ. Съ увеличеніемъ мощности и отвердъніемъ поверхностныхъ слоевъ, натяженія, появляющіяся во льдъ при разсматриваемыхъ условіяхъ, могутъ перейти предѣль его упругости, и въ результатѣ образуется трещина, параллельная вообще береговой линіи и отстоящая отъ нея въ различномъ удаленіи въ зависимости отъ глубины, толщины льда и высоты прилива. Съ дальнъйшимъ утолщеніемъ льда это явленіе повторится на глубинахъ нѣсколько большихъ, т.-е. дальше отъ берега, пока толщина льда не достигнеть въ концѣ апрѣля или началѣ мая своего максимума, приблизительно около 2 метровъ.

А. КОЛЧАКЪ.

2) Промердна вблизи береговъ.

Къ этому времени все пространство моря между линіей двухметровыхъ глубинъ (въ заніе моря до полную воду) и берегомъ будеть промерзшимъ до дна и оставаться неподвижнымъ при колебаніяхъ уровня. На глубинахъ отъ 2 метровъ до 3 метровъ (равныхъ толщинъ льда въ 2 метра — высота прилива, которую примемъ въ 1 метръ) ледяной покровъ при колебаніяхъ уровня моря будетъ по временамъ ложиться на дно или обмельвать. За 3-метровой глубиной ледяной покровъ будетъ оставаться все время на плаву и следовать колебаніямъ уровия моря.

> Это явленіе им'єть м'єсто въ теченіе цілой зимы (приведенныя цифры относятся къ концу періода замерзанія) и выражается въ существованіи по крайней мір двухъ трещинъ, одна изъ которыхъ лежитъ на границѣ промерзшаго до дна моря, а другая отбиваетъ линію плавучаго льда. Строго говоря, эта последняя трещина не всегда образуется на самой границъ плавучаго льда, а очень часто при отлогомъ рельефъ дна располагается нъсколько ближе къ берегу такъ, что объ части льда, ограничивающія трещину, при отливъ лежать на грунть, и въ наружной трещинь также можно замьчать небольшія колебанія уровня воды относительно верхней поверхности льда. Обстоятельство это находится въ тъсной связи съ пластичностью льда.

> По мфрф промерзанія наружная последняя трещина становится на мфсто первой, а далье отъ берега образуется новая. Ближайшія къ берегу трещины заносятся сныгомь и перестають быть видимыми, но двѣ крайнія, которыя я назову активными, почти всегда существують. Это явленіе особенно наглядно развивается при очень отмеломъ берегѣ, а у приглубаго обыкновенно наблюдается одна активная трещина, тогда какъ при отмеломъ берег в число ихъ достигаетъ до 5 и даже 7, при чемъ 2 крайнія остаются активными и неръдко располагаются въ нъсколькихъ верстахъ отъ берега, опредъляя огромныя площади промерзшаго до дна моря. Вообще, чемъ рельефъ дна отложе и уголъ уклона его сохраняется на большемъ протяженіи, тімъ число трещинъ больше и разстояніе между ними шире; это последнее, завися также и отъ скорости наростанія льда, его пластичности въ связи съ температурой и т. д., варьируетъ въ значительныхъ пределахъ-отъ несколькихъ саженей до нъсколькихъ кабельтовыхъ.

Въ наружной активной трещинъ, которую обыкновенно легко осмотръть, такъ какъ

она остается видимой даже послѣ пургъ (особенно, если она точно проходить по линіи плавучаго льда), можно наблюдать движеніе льда при приливѣ и отливѣ, выражающееся небольшимъ въ 2—3 сант. сбросомъ ледяныхъ поверхностей при малой водѣ, а въ слѣдующей трещинѣ по направленію къ берегу, измѣненіемъ ширины ея при верхней поверхности льда, увеличивающейся во время отлива, а также появленіемъ и исчезновеніемъ въ ней воды.

Въ силу указаннаго обстоятельства, по которому крайняя активная трещина располагается ближе къ берегу, наблюдение небольшой разности въ высот ведяныхъ поверхностей, ограничивающихъ трещину, не всегда удается, чаще можно замътить только измънение ея ширины, увеличивающейся въ малую воду.

Обыкновенно плоскость приливныхъ трещинъ вертикальна, но часто она имѣетъ наклонное положеніе подъ угломъ до 45° къ поверхности льда, при чемъ верхняя часть трещины располагается ближе къ берегу; впрочемъ, мнѣ приходилось встрѣчать трещины съ плоскостью наклона отъ берега, и иногда въ вертикальномъ сѣченіи имѣющія видъ совершенно неправильной кривой линіи.

Приливныя трещины очень точно следують изменнати береговой линіи, и часто приходится въ случать очень отмелаго и низменнаго берега руководиться ихъ положеніемъ при мартрутной съемкт, такъ какъ иногда нтть никакой возможности опредтлить зимой положеніе береговой линіи иначе, какъ путемъ раскапыванія снта, чтобы убтриться, находится ли подъ его слоемъ ледъ или земля.

При сильномъ подъемѣ воды (сизигійные штормы) мнѣ приходилось наблюдать, что край плавучаго льда поднимается до 10 сант. выше другого, примерзшаго ко дну, при чемъ послѣдній покрывается выступившей изъ трещины водой, и образуется такъ называемый зимній заберегъ. Благодаря снѣжному покрову, достигающему подъ берегами значительной толщины, онъ большею частью невидимъ, кромѣ ранней осени до половины октября. Выступившая вода пропитываетъ снѣгъ, образуя снѣжную кашу, которая смерзается плотно съ верхней поверхностью льда, увеличивая его толщину; слой этого снѣжнаго льда рѣзко отличается по своему непрозрачному матовому бѣлому цвѣту отъльда, образовавшагося путемъ замерзанія чистой морской воды.

При сильномъ случайномъ пониженіи уровня моря можно наблюдать, что поверхность примерзшаго ко дну льда становится выше поверхности плавучаго.

Снѣжный покровъ обыкновенно маскируетъ эти явленія, и ихъ приходится усматривать довольно рѣдко. Они наблюдались въ лагунѣ Нерпалахъ въ сентябрѣ и октябрѣ мѣсяцѣ 1901 г.

Промерзаніе моря и связанное съ нимъ обмелѣніе части ледяного покрова при пере- 4) Замерзаніе мѣнахъ уровня моря, выходящихъ за предѣлы обычныхъ его колебаній, можетъ обусловить трещинъ. появленіе морской воды въ образовавшейся ранѣе системѣ трещинъ. При сильныхъ морозахъ появившаяся въ трещинахъ вода быстро замерзаетъ и закрываетъ трещины, ближайшія къ берегу, которыя тогда уже можно обнаружить только лѣтомъ, когда стаетъ снѣгъ

3) Зимній водяной заберегъ. 80 А. КОЛЧАКЪ.

и обнажится новерхность льда. Замерзшія трещины имінть ледь другой структуры, нежели самый ледяной покровъ (замерзая быстро при низкихъ температурахъ, ледъ трещинъ долженъ содержать въ себъ болье солей), и рызко выдыляются своимъбылымъ цвытомъ отъ зеленоватаго или синеватаго льда, образующаго собственно ледяной покровъ. При таяніи ледъ трещинъ гораздо скорве разрушается, чвить окружающия его массы, способствуя расчлененію ледяного покрова вблизи берега.

5) Поперечво входахъ въ бухты и проливы.

Въ шхерныхъ районахъ Таймыра и во многихъ мъстахъ на Ново-Сибирскихъ остроныя трещины вахъ можно наблюдать трещины въ ледяномъ покровѣ, обусловливаемыя, кромѣ постоянныхъ приливовъ и отливовъ, зависимостью отъ вліянія конфигураціи берега на изміненіе высоты приливной волны, а также случайными колебаніями уровня моря благодаря штормамъ. Такія трещины обыкновенно пересѣкаютъ поперекъ входы въ заливы и бухты, отдъляють части залива отъ его бухтъ и рейдовъ, тянутся отъ одного острова до другого черезъ проливы. Возможно, что эти трещины совиадають съ тѣми, которыя образуются отъ морозовъ при сжатіи частей ледяного покрова и обусловливаемыхъ имъ натяженіяхъ. Обыкновенно эти трещины представляются замерзшими, и только случайно можно встрётить недавно образованныя съ водой, переполненной на поверхности кашеобразной массой ледяныхъ кристалловъ. Обращаетъ вниманіе длина и правильность этихъ трещинъ, иногда тянущихся почти по прямой линіи на цёлыя мили. Появленіе ихъ нельзя связать съ движеніемъ частей ледяного покрова при конці періода его образованія, такъ какъ трещины эти появляются въ любомъ м'єсяці зимы. Мні приходилось наблюдать ихъ появленіе при значительныхъ колебаніяхъ уровня, отмінаемыхъ на приливомітрів при крітикихъ вітрахъ съ моря, особенно во время сизигій. Значеніе этихъ трещинъ, нарушающихъ силошность ледяного покрова, очень велико въ смыслѣ его разрушенія при таяній и вскрытій моря. Колебанія уровня и температуръ въ теченіе всей зимы уже подготовляють къльту способность ледяного покрова придти въ движеніе и освободить на два мѣсяца замерзшія части моря, входящія въ границы развитого берегового припая.

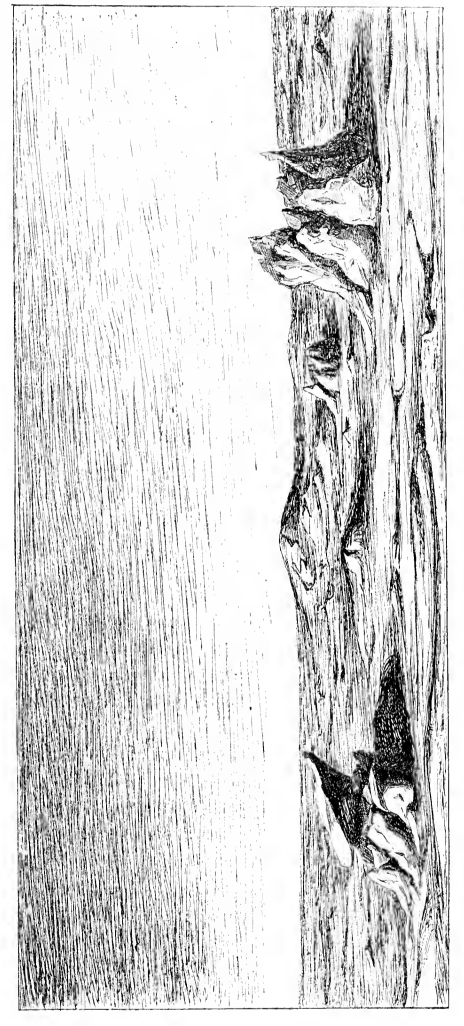
> Описанныя явленія приливныхъ трещинъ особенно рельефны вблизи низменныхъ береговъ Ново-Сибирскихъ острововъ: у береговъ земли Бунге, Оаддеевскаго и Ляховскихъ острововъ.

6) Трещины вблизи стамухъ и ленія надъ подводными камнями.

Аналогичныя явленія, которыя наблюдаются вблизи береговъ, можно видѣть и въ нѣкоторомъ удаленіи отъ нихъ, вблизи опирающихся на дно стамухъ и мощныхъ многольтнихъ обломковъ набивного льда, сидящихъ иногда на мели на нъсколькихъ саженяхъ льдинъ. Яв-глубины. Они всегда бываютъ окружены круговой приливной трещиной, обыкновенно только одной; нередко въ пространстве, ограниченномъ этой трещиной, располагаются радіальныя трещины, не распространяющіяся за круговую. Иногда можно вид'єть изгибаніе ледяного покрова около стамухи съ образованіемъ углубленія или, наоборотъ, выпучиванія и распространеніе воды поверхъ льда. Последнее явленіе чаще зависить отъ погруженія поверхности льда подъ уровень моря подъ давленіемъ массъ сита, образующихъ огромные сугробы около стамухъ.

При каменистомъ днѣ, гдѣ им вотся подводные камни, нерѣдко осыхающіе въ малую воду, можно наблюдать довольно оригинальныя явленія, находящіяся въ связи съ движеніями ледяного покрова при колебаніяхъ уровня моря. Надъ подводными камнями, имъющими углубленіе до трехъ метровъ въ полную воду (наибольшая толщина льда - колебаніе уровня моря, принимаемое въ 1 метръ), ледяной покровъ при своемъ развитіи встрачаеть препятствіе во время отлива въ своихъ вертикальныхъ перемѣщеніяхъ.

Первоначально благодаря пластичности льда надъ камнемъ во время отлива ледяной покровъ выпучивается въ видѣ очень отлогаго купола, а при постепенномъ наростаніи или утолщеніи даетъ трещины, радіально расходящіяся $\mathbf{d}\mathbf{T}\mathbf{0}$ вершины камня во всѣ стороны. Число ихъ можетъ быть различно и доходитъ до пяти, шести или семи. При дальнейшемъ росте льда образуется круговая трещина, опредъляющая мъсто приложенія натяженій въ ледяномъ покровѣ и охватывающая концы радіальныхъ. Круговая трещина обыкновенно плотно сдвинута въ верхней части и расширена внизу, радіальныя же наоборотъ расширены вверху и съужены въ нижнихъ частяхъ. Съ увеличе-



Кратерообразныя возвышенія на ледяномъ покровѣ рейда «Заря» вблизи мѣста 1-й зимовки экспедиціи въ 1900 г.

82 А. КОЛЧАКЪ.

ніемъ мощности льда наклонъ выпученныхъ вверхъ плитъ будетъ все увеличиваться, и могутъ быть случаи, когда глыбы льда примутъ положеніе наклона къ горизонту больше 45°. Смерзаніе наклонныхъ плитъ благодаря водѣ, попадающей въ трещины между ними, придаетъ очень устойчивую форму этому образованію, получающему видъ ледяного кратера, нерѣдко имѣющаго высоту до 6—7 футъ надъ уровнемъ гладкаго льда, при діаметрѣ до 15—20 футъ. По наблюденіямъ, одна изъ глыбъ, образующихъ кратеръ, имѣетъ большую высоту и часто снабжена расширеніемъ наверху, представляющимъ ту часть ледяного покрова, которая приходилась непосредственно противъ вершины подводнаго камня. Это явленіе особенно развивается въ концѣ октября и ноября мѣсяцевъ, но можетъ имѣть мѣсто и въ теченіе всей зимы.

Кромѣ постоянныхъ колебаній уровня моря при приливѣ и отливѣ, особенно способствуетъ развитію этого явленія значительное отрицательное движеніе морского уровня вблизи береговъ, связанное, быть можетъ, съ пересыханіемъ источниковъ и водоемовъ прѣсной воды съ наступленіемъ сильныхъ морозовъ. Перемѣной уровня моря независимо отъ прилива можно объяснить образованіе такихъ ледяныхъ кратеровъ надъ камнями, не покрывающимися водой въ полную воду; мнѣ приходилось наблюдать кратерообразныя возвышенія, изъ отдѣленныхъ радіальными трещинами глыбъ льда, толщиной 50—60 сант., причемъ по срединѣ наклонныхъ плитъ льда можно было видѣть камень, не покрывающійся водой во время прилива. Ясно, что для образованія такого явленія недостаточно одного отлива, а необходимо болѣе продолжительное измѣненіе уровня моря на величину не меньшую толщины льда.

Къ веснѣ, благодаря образованію сугробовъ снѣга, эти возвышенія не такъ обращаютъ на себя вниманіе, но несомнѣнно, что образованіе ихъ можетъ происходить въ теченіе всего періода роста льда.

Описанныя кратерообразныя возвышенія весьма обыкновенны у каменистыхъ береговъ Харитона Лаптева. А. Бируля и я наблюдали ихъ, главнымъ образомъ, въ проливѣ Фрамъ около каменистаго берега полуострова Еремѣева, на рейдѣ Заря, въ Таймырскомъ проливѣ. Я наблюдалъ подобныя же явленія на западномъ берегѣ острова Бѣльковскаго. На низменныхъ и отлогихъ берегахъ земли Бунге я видѣлъ аналогичное явленіе, происходящее надъ древесными стволами плавника, намокшими отъ долговременнаго пребыванія въ водѣ, и потому затонувшими. Ледъ при описанныхъ условіяхъ надъ такимъ стволомъ даетъ продольную трещину по длинѣ ствола, а при концахъ образуются двѣ короткія трещины, расходящіяся подъ углами къ направленію первой около 45°. Толщина льда въ этомъ случаѣ была сравнительно очень невелика и не превышала 10—12 стм.

ГЛАВА VII.

Ледяной покровъ во время зимы.

Послѣ окончанія движеній въ новообразованномъ ледяномъ покровѣ съ половины декабря до начала таянія измѣненія, происходящія въ немъ, сводятся главнымъ образомъ къ увеличенію толщины и нѣкоторымъ явленіямъ, зависящимъ отъ температурныхъ условій. Описанныя въ главѣ первой явленія образованія льда изъ морской воды имѣютъ мѣсто въ теченіе всего періода отрицательныхъ температуръ, приблизительно, до конца мая.

Въ первые мѣсяцы зимы, когда образование льда идетъ быстрѣе благодаря небольшой мощности ледяного покрова и связанной съ ней большей легкости передачи холода подледнымъ слоямъ воды, подъ нижней поверхностью ледяного покрова всегда расположенъ бол ве или менфе толстый слой ледяной каши изъ кристалловъ воды, на счеть которыхъ происходитъ непрерывное утолщение его. Такъ какъ температуры льда въ вертикальномъ распределеніи своемь на его толщине изменяются между температурой верхней поверхности, близкой къ температурѣ воздуха (если она не имѣетъ снѣжнаго покрова, то можетъ доходить до —50° и ниже) и температурой, близкой къ абсолютному минимуму морской воды, меньшей — 2°, которую имъетъ нижняя поверхность, то на извъстной глубинъ въ масст льда можно всегда найти температуру ниже кріогидратной температуры морского льда или встретить ледъ, содержащій жидкіе концентрированные соляные растворы. Съ этой глубины ледъ дълается пластичнымъ и вязкимъ, что легко чувствуется при работъ кайлой или ломомъ; съ приближеніемъ къ нижней поверхности онъ становится все болѣе и болье влажнымъ, пока въ разстояни 10-15 стм. отъ нижней поверхности ледъ, принимающій грубое кристаллическое сложеніе, не начнеть фильтровать морскую воду, производящую давленіе снизу, отвічающее высоті столба воды, равному углубленію льда.

Строеніе льда во время зимы можно представить себ'в сл'єдующимъ образомъ: слои льда, съ температурами ниже кріогидратныхъ, являются твердыми и хрупкими съ наибол'є развитыми этими свойствами у верхней поверхности, нижніе же слои, съ температурами выше кріогидратныхъ, мягки и пластичны, при чемъ наибольшая пластичность будетъ отв'єчать самому нижнему слою, им'єющему ясно выраженное кристаллическое строеніе. Это кристаллическое сложеніе представляется довольно различнымъ въ зависимости отъ температуры, при которой происходитъ наростаніе льда; ч'ємъ посл'єдняя ниже, т'ємъ выд'ялющіеся изъ морской воды кристаллы мельче, и строеніе образующагося льда по виду приближается къ аморфному. Нижняя поверхность льда, особенно при его значительной мощности, всегда является шероховатой.

Относительно замерзанія морской воды при низкихъ зимнихъ температурахъ можно сказать, что точныхъ наблюденій, вообще, не производилось, о чемъ я уже упоминаль выше. Есть основаніе думать, что ледъ, образующійся при низкихъ температурахъ, содержитъ болѣе солей, благодаря быстрымъ процессамъ распаденія растворовъ, при которыхъ затрудняется выдѣленіе солей изъ массы образующихся кристалловъ воды путемъ диффузіи; болье концентрированные соляные растворы имѣютъ больше случаевъ механически задерживаться среди выдѣляющихся кристалловъ льда, и въ результатѣ получится ледъ съ большимъ содержаніемъ солей. Это обстоятельство подтверждается явленіями разсола и ледяныхъ цвѣтовъ, которые наблюдаются особенно рельефно на поверхности льда полыней и трещинъ, замерзшихъ при низкихъ зимнихъ температурахъ, когда большая часть ледяного покрова уже сформировалась.

84 л. колчакъ.

Образованіе различныхъ частей ледяного покрова при различныхъ температурахъ обусловливаетъ крайнюю неоднородность льда въ смыслѣ его состава. По крайней мѣрѣ въ первую половину зимы, когда, благодаря меньшей мощности льда, температурныя условія могутъ варьировать въ значительныхъ предѣлахъ въ его массѣ, образующійся ледъ содержить въ себѣ болѣе солей, при болѣе неравномѣрномъ ихъ распредѣленіи. Слои льда, образующіеся къ концу періода замерзанія, при меньшей амплитудѣ температурныхъ колебаній у нижней поверхности, должны быть болѣе однородны при меньшемъ вообще количествѣ содержимыхъ солей 1).

Въ главѣ о снѣжномъ покровѣ я обращалъ вниманіе на неравномѣрное распредѣленіе этого покрова на поверхности льда. Вліяніе снѣжнаго покрова имѣетъ очень важное значеніе въ ростѣ льда, благодаря плохимъ теплопроводнымъ качествамъ снѣга. Являясь изоляторомъ и задерживая передачу холода, препятствуя лучеиспусканію, особенно сильному во время полярной ночи, понижающему температуру на поверхности снѣга или льда на 4—5° ниже температуры воздуха, снѣжный покровъ усложняетъ распредѣленіе температуръ въ толщѣ льда тѣмъ болѣе, что въ отношеніи своихъ свойствъ является величиной перемѣнной. Неравномѣрность распредѣленія снѣжнаго покрова вызываетъ крайне неправильное распредѣленіе температуръ въ массѣ ледяного покрова въ горизонтальномъ направленіи, обусловливая различную толщину льда въ мѣстахъ, расположенныхъ другъ отъ друга очень недалеко.

Итакъ крайняя неоднородность структуры льда, положеніе ледяного покрова между температурами, амплитуда которыхъ доходитъ до 50° и болѣе, неравномѣрность и измѣненіе распредѣленія на немъ снѣжнаго покрова обусловливаютъ въ массѣ льда при колебаніяхъ температуръ воздуха развитіе разнообразныхъ натяженій отъ сжатія и расширенія разнородныхъ частей. Результатомъ этихъ напряженій является образованіе всевозможныхъ трещинъ, начиная отъ сквозныхъ, отдѣляющихъ цѣлыя площади ледяного покрова другъ отъ друга, до мельчайшихъ волосныхъ, покрывающихъ его верхнюю поверхность. Твердость и хрупкость верхнихъ слоевъ льда способствуетъ развитію трещиноватости именно въ этихъ слояхъ, которая, продолжаясь въ теченіе всего холоднаго времени, покрываетъ къ веснѣ всю поверхность льда сѣтью трещинъ. Трещиноватость льда имѣетъ огромное значеніе при началѣ таянія, облегчая снѣжной талой водѣ доступъ внутрь льда, гдѣ она въ первое время замерзаетъ, расширяя трещины и способствуя этимъ дальнѣйшему разрушенію ледяного покрова.

Ледяной покровъ въ теченіе всего холоднаго времени года подвергается въ верхнемъ своемъ слоѣ колебаніямъ температуръ, суточная амплитуда которыхъ нерѣдко достигаетъ 15—20°. Измѣненіе объема льда при этомъ должно имѣть большое значеніе при образованіи сквозныхъ трещинъ. По Nordenskiold'у охлажденіе льда отъ 0° до —15° должно

¹⁾ Nordenskiold на основаніи своихъ наблюденій надъ образованіемъ льда приходить къ заключенію, что наибольшая соленость льда находится въ

вызвать въ немъ сжатіе въ 176 стм. на длину 1000 метровъ или послужить образованію соотвѣтствующей трещины. По замерзаніи этой трещины и нагрѣваніи льда на 5°, послѣдній должень будеть расшириться на величину 115 стм. на 1000 метровъ длины и, помнѣнію Nordenskiold'a, можеть образоваться взломъ и нагроможденіе 1).

Весьма возможно, что накоторыя трещины въ конца періода сформированія ледяного покрова неподвижнаго берегового припая, которыя я встрачаль на переходахь въ конца ноября и началь декабря, обязаны своимъ возникновеніемъ измыненію объема льда, зависящему отъ температуры. Въ течение полярной зимы съ декабря по май я почти не встречаль въ ледяномъ покров сквозныхъ трещинъ, которыя требовали бы этого объясненія. Сквозныя трещины въ ледяномъ покров вообще встр чаются довольно р дко, въ большинств случаев образуются трещины только в верхних твердых слоях льда. Образованіе сквозной трещины отъ температурныхъ изміненій я ни разу не наблюдаль in situ, и я полагаю, что большинство виденных мною трещинъ въ ноябре и декабре месяце обязаны небольшимъ движеніямъ ледяного покрова отъ теченій и вітра. Мнівніе это я основываю на очень частыхъ явленіяхъ сдвига, хотя, быть можетъ, и последній до известной степени объясняется неравномърнымъ расширеніемъ и сжатіемъ ледяныхъ полей. Что же касается до мненія Nordenskiold'а, что расширеніе льда после замерзанія трещинь сжатія можеть вызвать явленія взлома, то последній, вероятно, допустимъ только для тонкаго льда не успѣвшей еще промерзнуть трещины. Для мощнаго льда расширеніе благодаря его пластичности, сохраняемой имъ въ теченіе всей зимы, никогда не вызоветъ взлома, а выразится только въ изгибъ или незамътномъ выпучиваніи льда, которое очень трудно наблюдать ввиду ничтожности размеровъ этого расширенія.

Наблюденія надъ ростомъ льда во время зимы.

На зимовкахъ Русской Полярной Экспедиціи въ 1900—1901 гг. и 1901—1902 гг. производились наблюденія надъ толщиной ледяного покрова съ первыхъ дней образованія до вскрытія его. Для этихъ наблюденій вблизи судна (въ разстояніи отъ него 20—50 саженъ) ледяной покровъ очищался отъ снѣга, прорубался и рейкой, раздѣленной на сантиметры, опредѣлялась его толщина. Въ первый мѣсяцъ для опредѣленія толщины льда дѣлалась каждый разъ новая прорубь, но съ утолщеніемъ покрова, особенно къ концу зимы, каждый разъ прорубать $1\frac{1}{2}$ -метровую толщу льда было бы неудобно и наблюденія, иногда въ теченіе $1-1\frac{1}{2}$ мѣсяца, дѣлались въ одной и той же проруби. Послѣдняя послѣ измѣренія забрасывалась снѣгомъ, чтобы задержать образованіе на ней къ слѣдующему наблюденію толстаго льда, затрудняющаго прорубаніе. Каждый разъ при перемѣнѣ проруби на новую получалась значительная разница между ожидаемой мощностью льда и той, которая измѣрялась. Наблюденія показали большое разнообразіе въ толщинѣ ледяного покрова въ мѣстахъ, близко расположенныхъ другъ къ другу. Причина этого, вѣроятно, заключается въ

¹⁾ Dr. S. Günther. Handbuch der Geophysik, op. eit. B. II, S. 549.

86 А. КОЛЧАКЪ.

неравном врности толщины снежнаго покрова, который распределялся крайне неправильно: на ряду съ местами, покрытыми глубокими сугробами, можно было встретить плошади, совершенно обнаженныя отъ снега, и къ концу зимы мощность льда въ такихъ местахъ расходилась до 30 и даже 40 стм. Вблизи судна, где производились измеренія, снежный покровъ быль боле развить, чемъ вдали отъ него на ровной поверхности рейда, и потому я считаю приводимыя наблюденія отвечающими скоре минимальному росту льда, который иметъ место въ техъ широтахъ.

Измѣренія толщины новообразованнаго ледяного покрова въ 1900—1901 гг. на рейдѣ Заря вблизи Таймырскаго пролива.

7 13.5 8 62.0 8 8 15.5 9 65.0 16 9 16.0 10 66.5 23 10 18.0 11 67.0 30	84.0
4 3.5—4 26 30.0 12 5 9.0 XI 6 58.0 17 6 10.5 7 61.0 I 2 7 13.5 8 62.0 8 8 15.5 9 65.0 16 9 16.0 10 66.5 23 10 18.0 11 67.0 30	00.0
5 9.0 XI 6 58.0 17 6 10.5 7 61.0 I 2 7 13.5 8 62.0 8 8 15.5 9 65.0 16 9 16.0 10 66.5 23 10 18.0 11 67.0 30	86.0
6 10.5 7 61.0 I 2 7 13.5 8 62.0 8 8 15.5 9 65.0 16 9 16.0 10 66.5 23 10 18.0 11 67.0 30	8 6. 5
7 13.5 8 62.0 8 8 15.5 9 65.0 16 9 16.0 10 66.5 23 10 18.0 11 67.0 30	89.0
8 15.5 9 65.0 16 9 16.0 10 66.5 23 10 18.0 11 67.0 30	10.0
9 16.0 10 66.5 23 · 10 11 67.0 30	16. 0
10 18.0 11 67.0 30	.18.0
	20.0
	24.0
11 19.0 15 69.0 II 5	.30.0
12 20.0 17 72.0 17	33.0
13 21.0 20 77.0 25	38.0
14 21.5 24 78.0 IV 4	79.0
15 22.0 27 79.0 30	73.0
16 23.0 29 80.0 V 14	80.0

Наблюденія на рейдѣ Заря въ теченіе всей зимы довольно хорошо согласовались между собою, показывая, что ледяной покровъ въ мѣстѣ измѣреній былъ довольно однообразенъ. Я полагаю, что этому главнымъ образомъ способствовала мѣстная равномѣрность распредѣленія снѣжнаго покрова. Дѣлая новыя проруби для измѣренія толщины льда въ сторонѣ отъ мѣста зимовки судна, я получалъ замѣтную разницу между толщиной льда въ этой проруби сравнительно съ той, которая находилась вблизи судна, поэтому я не принималъ во вниманіе эти цифры и руководствовался наблюденіями, произведенными приблизительно въ одномъ мѣстѣ. Принимая максимальную толщину льда въ 182 стм. и считая весь періодъ времени роста льда съ 3 X по 14 V въ 223 дня, получится среднее суточное увеличеніе толщины льда въ 0.816 стм.

Следующая таблица даетъ приближенное представление о среднихъ суточныхъ увеличенияхъ толщины льда въ различные месяцы холоднаго періода времени.

	Мѣсяцы 1900—1901 г.	Среднія суточныя роста льда.	Наибольшія суточныя роста льда.	Наименьшія суточныя роста льда.
	X	стм. 1.14	стм. 3.00	стм. 0.44
Снѣжный покровъ отъ 25 до 35 стм.	XI	0.96	3.00	0.25
	XII	0.86	1.31	0.13
	I	0.50	1.00	0.25
ĺ	II	0.52	0.86	0.25
Снѣжный покровъ	III	0.86		
отъ 35 до 50 стм.	IV	0.27	-	_
	v	0.13	_	-

Наблюденія показали три промежутка быстраго утолщенія льда: 1) въ концѣ октября и началѣ ноября, 2) во второй половинѣ декабря и 3) въ мартѣ, отдѣленные промежутками болѣе замедленнаго наростанія льда.

Измѣренія толщины новообразованнаго ледяного покрова 1901—1902 гг. въ лагунѣ Нерпалахъ на островѣ Котельномъ.

Мѣсяцъ.	Число.	Толщина льда въ сантиметрахъ.	Мѣсяцъ.	Число.	Толщина льда въ сантиметрахъ.	Мѣсяцъ.	Число.	Толщина льда въ сантиметрахъ.
IX	26	5.0	XI	5	47.0	II	1	126.0
	2 8	8.0		9	49.0		8	138.02)
X	1	11.0		12	49.5	ł	17	144.0
	2	12.0		18	51.0		25	145.0
	3	13.5		20	53.0	III	8	155.03)
	4	15.0		23	55.0	ļ	17	160.0
	5	16.5		27	56. 5	ļļ.	24	162.0
	7	22.5	XII	4	63.0	i	31	164.0
	9	23.0		8	67.0	IV	9	167.0
	11	25.5		10	69.0		15	168.0
	14	28.5		17	72.0	i	2 8	173.0
	18	33.0		24	79.0	V	6	177.0
	20	34.0	I	8	85.0		15	178.0
	22	35. 5		16	88.0		2 8	180.0?
	24	37.0		21	90.0-120.0 1)			

¹⁾ Въ проруби у праваго борта 90 стм., за кормой судна 120 стм.

²⁾ За кормой судна въ новой проруби.

³⁾ За кормой судна въ новой проруби.

88 А. КОЛЧАКЪ.

Наблюденія въ лагунѣ Нерпалахъ показали значительныя измѣненія въ толщинѣ ледяного покрова на очень небольшой площади въ зависимости отъ мѣстныхъ условій. До января я не замѣчалъ особенныхъ различій въ толщинѣ льда при прорубаніи ледяного покрова, хотя, сравнительно съ измѣреніями предшествовавшей зимы на рейдѣ Заря, цифры мощности льда были значительно меньше. Въ 1902 г. І 21 я, измѣривъ толщину льда недалеко отъ праваго борта судна въ 90 стм., сдѣлалъ прорубь въ иятидесяти шагахъ за кормой и измѣрилъ въ ней ледъ въ 120 стм. толщины, что давало разницу въ 30 стм. на разстояніи около 40 саженъ. Толщина снѣжнаго покрова въ первомъ мѣстѣ доходила до одного метра, при чемъ послѣдній образовалъ большіе сугробы, подъ тяжестью которыхъ 18 XI 1901 г. на поверхность льда выступила вода слоемъ въ 4 стм. Сравнивая мощность льда за кормой судна съ соотвѣтствующимъ наблюденіемъ 23 І 1901 г. видно, что толщина льда была одинакова и равна 120 стм., что же касается до толщины въ 90 стм., то она обусловливалась мѣстнымъ образованіемъ большихъ сугробовъ.

Въ мѣстѣ наблюденій за кормой судна снѣжный покровъ имѣлъ толщину отъ 25 до 50 стм., т.-е. приблизительно былъ такой же, какъ и на мѣстѣ наблюденій на рейдѣ Заря въ 1900—1901 гг. 24 ІІІ 1902 г. толщина льда за кормой была 162 стм., въ то же время у лѣваго борта судна я измѣрилъ ледъ въ 173 стм.; въ послѣднемъ мѣстѣ снѣжный покровъ былъ гораздо толще, и большая мощность льда представлялась невѣроятной. Дѣйствительно, при ближайшемъ изслѣдованіи оказалось, что верхніе слои льда толщиной 10—20 стм. состояли изъ оледенѣлаго снѣга, пропитаннаго морской водой, выступившей на ледъ, который опустился подъ тяжестью большихъ сугробовъ.

Наибольшая толіцина льда, изм'єренная въ м'єсть наблюденій въ лагун'є Нерпалахъ 15 V 1902 г. была равна 178 стм. Въ мое отсутствіе лейтенантъ Матисенъ 28 V опреділиль толіцину льда 180 стм., но я считаю эту цифру случайной, такъ какъ посліє 15 V ледъ едва ли получиль утоліщеніе въ 2 стм. Принимая періодъ времени роста льда съ 26 IX 1901 г. до 15 V 1902 г. въ 231 сутки, средняя суточная роста льда при указанной мощности получится 0.771 стм.

Насколько варьируетъ толщина ледяного покрова на очень большихъ разстояніяхъ можетъ служить примѣромъ опредѣленіе толщины льда въ проливѣ между косами при входѣ въ лагуну Нерпалахъ, произведенное въ тотъ же день 15 V, когда за кормой судна былъ измѣренъ ледъ въ 178 стм.; въ проливѣ же толщина его была равна 215 стм. Ледъ этотъ имѣлъ углубленіе въ 199 стм., а надъ горизонтомъ воды возвышался на 16 стм., снѣжный покровъ въ этомъ мѣстѣ былъ всего въ 9 стм., а въ теченіе зимы тамъ почти не было снѣга, который постоянно сметался вѣтромъ. Этимъ обстоятельствомъ и объясняется приведенная мощность льда.

Среднія суточныя роста льда для отдільных місяцевъ приведены въ слідующей таблиці. Оні представляются очень низкими, ниже даже вышеприведенной средней величины, выведенной изъ наибольшей мощности льда въ місті наблюденій.

	Мѣсяцы 1901-1902 гг.	Среднія суточныя роста льда.	Наибольшія суточныя роста льда.	Наименьшія суточныя роста льда.
	X	стм. 1.13	стм. 3.00	стм. 0.50
	XI	0.43	1.00	0.17
Снѣжный покровъ	XII	0.80	1.00	0.43
около 1 метра.	I	0.38	3	?
Снѣжн. покровъ 25-35 стм.	II	0.41	3	?
	III	0.39	0.56	0.29
Снѣжный покровъ	IV	0.32	0.38	0.17
отъ 35 до 50 стм.	v	0.28		_

Принимая во вниманіе, что въ нѣкоторомъ удаленіи отъ берега снѣжный покровъ вообще меньше, чѣмъ вблизи береговъ, и распредѣленъ крайне неравномѣрно, можно принять для разсматриваемыхъ широтъ предѣльныя цифры для мощности ледяного покрова отъ 150 до 225 стм. при средней суточной роста льда отъ 0.65 до 1.00 стм.

ГЛАВА VIII.

Таяніе ледяного покрова.

Первыя явленія таянія, которыя можно наблюдать въ описываемыхъ арктическихъ 1) Первые областяхъ Таймыра и Ново-Сибирскихъ острововъ, появляются еще тогда, когда температура воздуха вообще не подымается выше 0°, а временами падаетъ до — 30°, т.-е. въ апрѣлѣ. Увеличеніе высоты солнца увеличиваетъ суточную амплитуду температуры воздуха все болѣе и болѣе, и на тѣхъ мѣстахъ снѣжнаго покрова, гдѣ послѣдній не вполнѣ покрываетъ темныя, способныя поглощать тепловые лучи части тундры, скалъ, береговыхъ обрывовъ и проч., температура можетъ подняться настолько, что появится таяніе снѣга и льда. На снѣжномъ покровѣ моря вблизи береговъ прежде всего начинаетъ сказываться вліяніе инсоляціи со стороны берега, особенно тамъ, гдѣ поглощеніе тепловыхъ лучей увеличивается присутствіемъ рыхлыхъ береговыхъ отложеній, заносимыхъ на снѣжный покровъ моря съ берега.

Вліяніе нагрѣванія на снѣжномъ покровѣ тундры и прибрежныхъ районовъ моря первоначально выражается въ образованіи очень тонкой корки изъ поверхностныхъ снѣжинокъ, которыя какъ бы сплавляются въ плотную массу, получающую способность сильно отражать солнечные лучи. Снѣжная поверхность въ апрѣлѣ подъ лучами солнца принимаетъ ослѣпительный бѣлый цвѣтъ, сильно дѣйствующій на глаза и вызывающій острое воспаленіе соединительной оболочки глаза, извѣстное подъ названіемъ снѣжной слѣпоты,

90 а. колчакъ.

въ предохранение отъ которой необходимо посить темпые очки или консервы. Горизонтъ въ это время дълается пеяснымъ, иногда наблюдается сильная рефракція и искаженіе отдаленныхъ предметовъ; если небо покрыто тонкимъ слоемъ верхнихъ облаковъ, то получается впечатление особаго света, напоминающаго светь, отраженный полированной серебряной пластинкой; вся атмосфера какъ бы залита этимъ серебристымъ свътомъ, а поверхность тупдры и особенно возвышенности и горы представляются точно серебряными. Мий приходилось замичать, что этотъ серебристый оттинокъ свита при легкой пасмурности раздражаетъ глаза еще сильнѣе, чѣмъ при безоблачномъ небѣ. Тогда же можно паблюдать первыя явленія таянія спъга и появленіе жидкихъ водяныхъ канель на отдёльныхъ камняхъ и обрывахъ, обращенныхъ къ югу. На льдинахъ также можно зам'тить случайныя жидкія капли растаявшихъ концептрированныхъ растворовъ, включенныхъ въ массу новаго льда, и можно наблюдать мъстами признаки оплавленія острыхъ краевъ льдинъ и округленіе ихъ. При этомъ температура воздуха обыкповенно даже въ самые теплые часы держится около — 10° , а по ночамъ падаетъ до — 30° ; это пониженіе, обусловливаемое главнымъ образомъ дученспусканіемъ въ ясныя тихія ночи, сопровождается появленіемъ въ атмосферѣ ледяныхъ иглъ, развитіемъ круговъ и столбовъ около незаходящаго съ конца апръля солнца.

Увеличеніе суточной амилитуды температуры способствуєть также развитію трещиноватости въ верхнихъ слояхъ льда и вызываєть крайне неправильное вертикальное распредѣленіе температуры въ толщѣ ледяного покрова, имѣющаго около 2^т толщины.

По мёрё увеличенія высоты солица указанныя явленія все болёе и болёе распространяются, и на тундрё на вершинахъ холмовъ, почти обнаженныхъ вѣтрами отъ снёга, появляются проталины; на обрывахъ, обращенныхъ къ югу, можно замѣтить ледяные сталактиты; на грязныхъ землистыхъ пространствахъ снёга, покрытыхъ береговыми наносами, образуются корки тонкаго льда, а въ наиболёе теплые часы дня поверхность такого спёга нагрёвается до температуры таянія. Въ отдаленіи отъ береговъ въ открытомъ морё эти явленія гораздо слабёе и могутъ даже совсёмъ отсутствовать. Снёгъ, выпадающій въ разсматриваемый періодъ времени, отличается отъ выпадающаго осенью и зимой болёе крупными снёжинками и не такъ плотно убивается вётрами, какъ снёгъ холодныхъ мёсяцевъ года.

Съ мая образующійся въ трещинахъ, въ польньяхъ близъ окраины припая новый ледъ уже не замерзаетъ и остается до начала таянія покрытымъ жидкимъ разсоломъ и вообще влажнымъ отъ концентрированныхъ соляныхъ растворовъ, не могущихъ перейти въ твердое состояніе.

Подобно тому какъ замерзаніе моря начинаетъ распространяться отъ береговъ осенью, такъ и таяніе его ледяного покрова получаетъ начало отъ береговой линіи, распространяясь постепенно далъе въ открытое море.

Въ концъ мая внезапио температура воздуха подымается днемъ выше 0°, и немедленно наступаетъ энергичное таяніе снъга.

вленіе прѣс-

ной воды у береговъ и

устьевъ рь-

чекъ.

Въ нѣсколько часовъ образуются небольшіе ручейки, прокладывающіе спачала себѣ 2) Образодорогу подъ болѣе толстыми частями снѣжнаго покрова, пропитывая его водой, особенно ваніе забере-

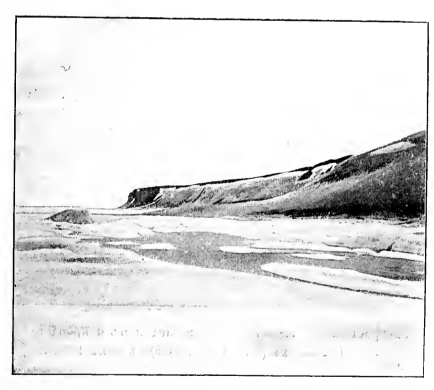
въ мѣстахъ надъ руслами тундреныхъ ручьевъ и рѣчекъ. На спѣгѣ, расположенномъ подъ береговыми обрывами, благодаря инсоляціи, таяніе усиливается настолько, что подъ рыхлымъ влажнымъ спѣгомъ собирается спѣжная вода, быстро дѣйствующая на сложную по составу массу морского льда.

Эти первичныя явленія и даютъ начало развитію такъ называемыхъ водяныхъ забереговъ, которые черезъ нѣсколько дней послѣ начала таянія образують полосу снѣжной воды у береговой черты на промерзшей обыкновенно до дна ледяной поверхности. Явленіе это развивается въ различной стенени въ зависимости отъ мѣстныхъ условій. Наибольшее примѣненіе оно имѣетъ первоначально подъ берегами, сбращенными къ югу, и особенно тамъ, гдф снфгъ прикрытъ слоемъ береговыхъ наносовъ. Въ то время, когда въ однихъ мъстахъ забереги представляють серьезное препятствіе для передвиженія вдоль берега, въ другихъ они могутъ еще совершенно отсутствовать. Съ дальпъйшимъ повышеніемъ температуры пачинаютъ вскрываться тундреныя вскрытіе которыхъ сущеръчки, ственно отличается отъ того, что пазывается вскрытіемъ ръки.

Тундреныя рѣчки ко времени замерзанія обыкновенно пересыхаютъ



Устье рѣчки на SO-мъ берегу острова Бѣльковскій въ началѣ іюля 1902 г.

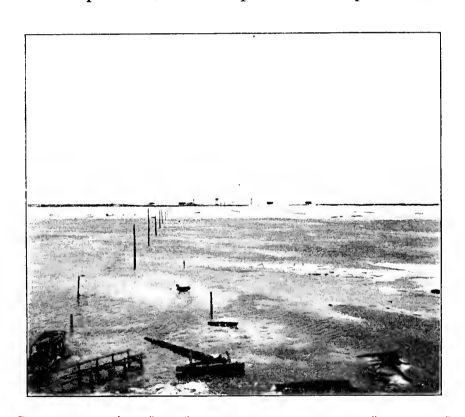


Лѣтніе забереги у Сѣверо-Восточнаго мыса Нерпичьей Губы (островъ Котельный) въ іюнѣ 1902 г.

и затёмъ промерзаютъ до дна, за исключеніемъ особенно глубокихъ водоемовъ, съ глубинами, превосходящими мощность прёсноводнаго льда, образующагося въ теченіе зимы,

опредъляемую по Миддендорфу въ $2\frac{1}{2}^{m}$ (8 футъ). Какъ примъръ, можно привести изолированные съ осени непромерзающіе водоемы рѣки Балыктаха на островѣ Котельномъ. Скопленіе въ руслахъ рѣчекъ прѣсной воды, стекающей съ окрестной тундры, вызываетъ переполненіе этого русла водою и, наконецъ, прорывъ ея черезъ снѣжныя массы, заносящія зимой устья такихъ рѣчекъ, въ море. Прорвавшаяся снѣжная вода разливается въ видѣ небольшого озера по ледяной поверхности моря, и если оно промерзло до дна, что обыкновенно и имѣетъ мѣсто въ устьяхъ рѣчекъ, то образуется на льдѣ болѣе или менѣе общирный водоемъ, обыкновенно сообщающійся съ полосой воды подъ берегами. Но даже если море достаточно глубоко подъ берегомъ, и явленія промерзанія до дна отсутствуютъ, то прѣспая вода разлившейся рѣчки, достигнувъ открытыхъ приливныхъ трещинъ и войдя въ соприкосновеніе съ охлажденной до — 1° , — 1° , 8 морской водой, пемедленно замерзаетъ, лишая себя возможности стекать подъ ледъ.

3) Распространеніе снѣжной воды на ледяной поверхности. Тамъ временемъ и далъе отъ береговъ снътъ начинаетъ таять, и снъжная вода собирается спачала подъ снъжнымъ покровомъ, пропитываетъ его и образуетъ массу снъжной каши; при дальнъйшемъ таяніи этой каши образующаяся вода собирается въ болье или менье общирные водоемы. Проникая по трещинамъ въ глубину ледяного покрова, вода,



Распространеніе снѣжной воды на ледяномъ покровѣ въ лагунѣ Нерпалахъ (о-въ Котельный) въ іюнѣ 1902 г.

встръчая слои льда съ отрицательными температурами, замерзаетъ и расширяетъ эти трещины. Что же касается до сквозныхъ трещинъ, то происходящая отъ таянія вода сама образуетъ препятствіе для своего стока подъ ледъ: встричаясь въ сквозныхъ трещинахъ съ соленой морской водой, им вощей температуру абсолютнаго минимума (отъ — 1° до — $1^{\circ}_{,}$ 8), пръсная снъжная вода замерзаетъ и закрываетъ прѣсноводнымъ льдомъ трещины, делая дальнъйшій стокъ крайпе затруднительнымъ. Своимъ расширеніемъ при замерзаніи снѣж-

ная вода не только расширяетъ трещины, но даже образуетъ новыя, которыя тёмъ не менёе въ первое время таянія остаются замерзшими.

Такимъ образомъ, первоначальное таяніе спѣга па ледяномъ покровѣ вызываетъ, благодаря затрудненному стоку, появленіе массъ прѣсной воды на льдѣ, которыя образовываютъ и быстро углубляютъ обширные водоемы, разъѣдая и растворяя солоноватый мор-

ской ледъ. Собираніе массъ прѣсной воды на льдѣ продолжается нѣсколько дней, при чемъ толщина слоя воды въ отдѣльныхъ мѣстахъ доходитъ до 2-хъ и даже 3-хъ футъ.

Издали, особенно съ вершины горы, получается картина какъ бы вскрывшагося моря: надъ покрытой рябью и небольшимъ волненіемъ водной поверхностью возвышаются въ видѣ островковъ только торосы, стамухи и глыбы стараго высоко выдающагося льда.

Наконецъ, температура льда повышается настолько, что прѣсная вода уже не замерзаетъ въ трещинахъ, образовавшійся въ первое время прѣсноводный ледъ разрушается, и собравшаяся на ледяномъ покровѣ масса снѣжной воды начинаетъ стекать подъ ледъ.

4) Стокъ снѣжной воды подъ ледъ.

Образуется цѣлая система ручьевъ и потоковъ, соединяющихъ отдёльные водоемы; по которымъ снѣжная вода устремляется въ сквозныя трещины, обтаивая и расширяя ихъ, какъ своей теплотой, такъ и механическимъ дъйствіемъ. Эти потоки быстро продёлываютъ глубокія извилистыя ледяныя ложа въ двухметровой толщѣ льда, съ округленными съченіями и подмытыми краями въ водѣ карнизовъ. Въ мъстахъ, гдъ стокъ особенно энергиченъ, изъ трещины размывается сточное отверстіе неправильной формы, иногда діаметромъ болье сажени, надъ которымъ образуется водо-

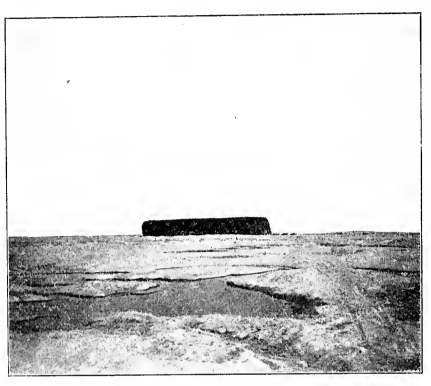


Видъ поверхности неподвижнаго ледяного покрова лагуны Нерпалахъ покрытой водой въ первыхъ числахъ іюня 1902 г. Начало стока надледной воды и осыханія льда.

воротъ отъ стремительнаго движенія воды. Прилегающія къ такому мѣсту старыя зимнія трещины, съ первыхъ дней таяпія образующія русла для стока воды, превращаются въ каналы, въ которые впадаетъ по сторонамъ масса ручьевъ и потоковъ. Эти каналы быстро расширяются въ верхнихъ частяхъ, образуя округленныя ложа съ подмытыми краями. Черезъ нѣсколько времени исчезаетъ образовавшійся въ трещинахъ прѣсноводный ледъ, и стокъ дѣлается болѣе равномѣрнымъ. Въ одинъ, два дня ледяная поверхность частью осыхаетъ и остается повсюду покрытой озерами и лужами, расположенными въ наиболѣе углубленныхъ частяхъ, образующихъ цѣлую сѣть извилистыхъ самой неопредѣленной формы водоемовъ, все болѣе и болѣе углубляющихся въ массу льда. Поверхность льда дѣлается крайне неровной, образуя множество болѣе или менѣе значительныхъ углубленій, протоковъ, каналовъ и частью пересохшихъ руслъ ледяныхъ ручьевъ съ характерными округленными формами, обусловливаемыми размываніемъ. Обнажившаяся отъ снѣжной воды

поверхность ледяного покрова далѣе уже разрушается исключительно подъ вліяніемъ температуры воздуха и время отъ времени выпадающими дождями.

5) Образованіе прѣснаго льда у нижней поверхности ледяного покрова. Утолщеніе ледяного покрова при началѣ таянія.



Водоемы на неподвижномъ ледяномъ покровѣ вблизи S-ой оконечности острова Бѣльковскій въ началѣ іюля 1902 г. На заднемъ планѣ островокъ Стрижева.



Видъ поверхности неподвижнаго ледяного покрова лагуны
Нерпалахъ, покрытой водой въ первыхъ числахъ іюня 1902 г. Туру ту же, что и морская вода (т.-е. Начало стока надледной воды и осыханія льда.

близкую къ абсолютному минимуму

Прежде чемъ перейти къ дальотониды кінкат амкінэлак аминйан покрова я остановлюсь на фактъ утолщенія льда при началь таянія и въ первое время стока сифжной пръсной воды подъ ледъ. Первый разъ явленіе было зам'дчено Nansen'омъ во время норвежской полярной экспедиціп на «Фрамѣ» 1). Снѣжная вода, образующаяся при таяніи снъга на ледяномъ покровъ, имъетъ температуру очень близкую къ 0° $(-+ 0^{\circ}1 - - + 0^{\circ}2)$. Какъ я уже упоминалъ, это вода, стекая въ сквозныя трещины въ ледяномъ покровѣ, встрѣчается съ охлажденной до абсолютнаго минимума морской водой съ температурой въ верхнихъ слояхъ — 1°2, — 1°5. При соприкосновении съ охлажденной ниже своей точки замерзанія средой пръсная вода замерзаеть, заполняя трещины льдомъ грубаго кристаллическаго сложенія, образованіе котораго затрудняетъ стокъ снѣжной воды и служить причиной первоначальной аккумуляціи ея на ледяной поверхности. Увеличение массъ пръсной воды растаиваетъ ледъ въ трещинахъ, и она начинаетъ стекать подъ ледяной покровъ, образуя верхній слой опръсненной и легкой воды. Распространяясь подо льдомъ, имѣющимъ въ нижнихъ слояхъ темпераблизкую къ абсолютному минимуму

последней и во всякомъ случат отрицательнаго значенія), и вступая въ соприкосновеніе съ

¹⁾ F. Nansen. «Farthest North». London 1897 r. Vol. I. Ch. VII. p. 280.

крова.

массой охлажденной ниже 0° морской воды, пресная вода замерзаеть и выделяеть кристаллы льда, которые смерзаются съ пижней поверхностью ледяного покрова, въ результать чего является слой пръсноводнаго льда до 10-15 стм. толщиной. Явленіе это было пров'трено въ лабораторіи Главной Палаты Мітръ и Вітсовъ, благодаря любезности профессора Егорова, и его помощника М. В. Иванова следующимъ опытомъ.

Въ сосудъ, наполненный смѣсью снѣга и поваренной соли, имѣющей консистенцію сніжной каши, съ температурой — 5°, — 6°, приливался пипеткой небольшой объемъ прѣсной воды, съ температурой около ± 0°, окрашенной фуксиномъ въ красный цвътъ. Прилитая вода немедленно замерзала въ видъ мениска на поверхности охлажденной смёси. Послё этого быль взять кусокь прёснаго льда, около 5 стм. толщины, со сквознымъ отверстіемъ посрединѣ, который былъ погруженъ въ уномянутую смёсь. Приливая черезъ отверстіе въ кускт льда окрашенную преспую воду, можно было наблюдать явленіе аналогичное съ тімъ, которое имість місто въ первое время таянія сніга на ледяномъ покрові Ледовитаго океана. Стекая подъ ледъ и соприкасаясь съ холодной массой, пръсная вода образовывала кристаллическій ледяной слой, плотно соединенный съ пижней поверхностью куска опущеннаго въ смёсь льда, воспроизводя буквально видъ и строеніе новаго ледяного образованія, утолщающаго при началь таянія ледяной покровъ.

Слой этого пръсноводнаго льда, повидимому, очень неравномъренъ, и я сомнъваюсь, чтобы онъ распространялся подъ очень большими площадями ледяного покрова; онъ имфетъ наибольшее развитие около техъ местъ, где происходить стокъ снежной воды. Пръсноводный ледъ имъетъ очень ясное кристаллическое сложение изъ некръпко соединенныхъ крупныхъ кристалловъ; нижняя его поверхность очень пеправильна и шероховата; обыкновенно подъ ней расположенъ слой ледяной кащи изъ слабо соединенныхъ ледяныхъ кристалловъ. Мнѣ приходилось наблюдать и обратное расположеніе: подъ нижней поверхностью ледяного покрова находился слой ледяной каши, отделенной отъ морской воды тонкимъ слоемъ преснаго льда. Въ отдельныхъ местахъ пръсноводный ледъ держится сравнительно недолго, отъ 5 до 10 дней, но онъ можетъ быть наблюдаемъ до первой половины іюля, когда поверхностные слои морской воды настолько опръснятся и увеличатъ свою температуру, что это явление уже болъе не повторяется.

Разсматривая явленія замерзанія льда, происходящія въ предёлахъ отъ температуры 6) Таяніе лезамерзанія морской воды до температуры замерзанія кріогидратовъ, я обращаль вниманіе дяного пона крайнюю сложность этого процесса. Таяніе льда можно разсматривать до изв'єстной степени, какъ рядъ обратныхъ явленій, состоящихъ первоначально въ образованіи жидкихъ высоко концентрированныхъ растворовъ, постепенно все болье и болье разжижающихся по мфрф увеличенія температуры льда, до начала плавленія чистыхъ ледяныхъ кристалловъ, составляющихъ основную массу морского льда. Какъ я говорилъ выше, еще въ

96 а. колчакъ.

апрѣлѣ мѣсяцѣ днемъ при температурахъ — 15°, — 20° на солнцѣ на льдинахъ можно замѣтить капли сильно концентрированныхъ растворовъ 1).

Съ образованіемъ жидкихъ включеній во льдѣ при достиженіи температуры льда, близкой къ кріогидратной (— 22° , — 25°), начинается, строго говоря, плавленіе льда, какъ твердой смѣси прѣсноводныхъ ледяныхъ кристалловъ и отвердѣвшихъ различной концептраціи растворовъ. При температурахъ, близкихъ къ 0° , ледъ представляется уже совершенно влажнымъ, а образующійся вновь не замерзаетъ окончательно, выдѣляя на поверхности болѣе или менѣе концентрированный разсолъ.

Образованіе прѣсной воды отъ таянія снѣга способствуетъ переходу въ растворъ солей, включенныхъ въ верхніе слои льда; находящіеся во льдѣ соляные растворы, разжижающіеся при температурахъ болѣе низкихъ 0°, конечно, быстрѣе плавятся и смѣшиваются съ прѣсной водой, чѣмъ основная масса льда, поэтому явленіе, которое обусловливается снѣжной водой на поверхности ледяного покрова, можно назвать «вымываніемъ соляныхъ включеній». Это вымываніе, въ связи съ крайне неправильнымъ распредѣленіемъ въ массѣ льда различныхъ соляныхъ растворовъ и смѣсей, происходитъ неравномѣрно, разъѣдая поверхность ледяного покрова, и образуетъ въ немъ тонкіе глубокіе каналы, способствующіе, какъ и трещины, ослабленію ледяного покрова, увеличенію поверхности таянія и скорѣйшему его разрушенію.

Таяніе обусловливаетъ опрѣсненіе льда, что особенно замѣтно на поверхности многолътнихъ льдинъ, испытавшихъ нъсколько такихъ процессовъ. Поверхность ихъ совершенно опръсняется, и обширные водоемы на поляхъ стараго льда, если они не имъютъ сообщенія съ моремъ, содержать прѣсную воду, годную для питья и питанія котловъ. При наступленіи морозовъ поверхность многолітняго льда немедленно отвердіваеть, и на старыхъ льдинахъ никогда не наблюдается явленіе разсола. Большинство солей въ поверхностныхъ слояхъ льда вымывается водой, образующейся при таяніи снѣга или во время дождя, но и дальнъйшіе процессы таянія льда, состоящіе въ плавленіи массы пръсныхъ ледяныхъ кристалловъ, также удаляютъ соляныя включенія, и последующія явленія таянія на поверхности можно разсматривать, какъ плавленіе почти чистаго льда. Вблизи береговъ вымываніе солей изъ ледяного покрова усиливается пресной водой, выносимой реками, более высокая температура которой особенно способствуеть разрушенію льда, находящагося въ слов првсной или сильно опрвсненной воды, распространяющейся по поверхности болве холодной и соленой морской воды. Это опръснение верхнихъ слоевъ воды способствуетъ быстрому таянію покрова и со стороны нижней его поверхности; послѣ окончанія стока снъжной воды, во второй половинъ іюня, таяніе льда идеть почти равномърно съ верхней и нижней поверхности.

Подобно тому, какъ во время замерзанія выдѣленіе скрытой теплоты какъ бы задер-

¹⁾ Въ отчетъ капитана Sverdrup'а о плаваніи большой глыбы льда. Эта капля, по замъчанію Sver-«Фрама» съ 14-го марта 1895 г. говорится, что 18-го апръля при температуръ — 23° онъ замътилъ каплю воды, висъвшую въ тъни подъ выдающимся угломъ большой глыбы льда. Эта капля, по замъчанію Sver-drup'а, была солона, какъ самый кръпкій разсоль. F. Nansen. «Farthest North». Vol. II. Report of сарводы, висъвшую въ тъни подъ выдающимся угломъ

живаетъ образование ледяного покрова, повышая температуру, такъ при таянии поглощение теплоты, переходящей въ скрытое состояніе, стремится понизить температуру среды, гдф происходять явленія таянія, и какъ бы уменьшаеть ихъ развитіе; массы тающаго льда обусловливаютъ холодное полярное лъто, несмотря на относительно высокое количество тепла, излучаемаго незаходящимъ солнцемъ; въ ръдкія ясныя безоблачныя ночи въ течепіе іюня и іюля можно наблюдать ночные морозы и пониженіе температуры поверхности льда на нѣсколько градусовъ ниже 0°, благодаря лученспусканію; поверхность прѣсной воды немедленно покрывается новымъ тонкимъ льдомъ, который исчезаетъ съ увеличениемъ высоты солнца; но при постоянныхъ туманахъ и облачномъ небѣ во время короткаго арктическаго льта лучеиспускание сильно задерживается, и таяние продолжается какъ на поверхности, такъ и въ нижнихъ слояхъ ледяного покрова день и ночь. Эти случайные ночные морозы, въ сущности, не задерживають таянія, т. к. образовавшійся на поверхности прѣсныхъ водоемовъ тонкій слой льда является какъ бы изоляторомъ, и подъ его покровомъ вода продолжаетъ расплавлять массу льда, позволяя допускать, что явленіе таянія льда происходить безостановочно въ течение всего льта, приблизительно до второй половины августа, когда д'влаются нер'вдкими уже и дневные морозы, а надающій сн'ягь не всегда успѣваетъ стаять до наступленія постоянныхъ морозовъ въ сентябрѣ.

Со вскрытіемъ тундреныхъ рачекъ праспая вода посладнихъ, разливаясь, какъ я гово- 7) Выносъ и рилъ выше, по поверхности льда, начинаетъ отлагать въ образовавшемся водоем выне-отложение на сенный ею съ тундры матеріалъ, состоящій изъ мелкихъ частицъ наносовъ, а также прибрежнаго песка и гальки. Последній матеріаль отлагается вблизи самаго устья, образуя удлиненную полосу гальки и неска на льдъ съ замътной сортировкой; ближе къ берегу отлагаются кучи и полосы гальки, далье гравія и песка. Утрачивая опредыленное теченіе въ образовавшемся озеръ на льду, ръчка начинаетъ отлагать болъе или менъе равномърнымъ слоемъ и тонкій тундреный наносъ въ вид'є ила. Рѣчная вода, разрушительно дѣйствуя на морской ледъ, быстро продълываетъ массу углубленій и каналовъ на его поверхпости, которая, при начавшемся пониженіи уровня воды въ рачка по мара станванія снага и образованія стока подъ ледъ, осыхаетъ, при чемъ образуется близъ устья річки нлощадь льда, покрытая наносами.

Тонкій илистый наносъ на льдь, сильно нагрываясь солнцемъ, вызываетъ быстръйшее разрушение и разъъдание ледяного покрова; толстые слои и кучи гальки и песка, наоборотъ, препятствуютъ таянію лежащаго подъ ними льда, который подъ ними образуетъ выступы на ледяной поверхности; последніе, подмываясь водою по сторонамъ, образуютъ ледяные карнизы, постепенно обрушивающіеся подъ ихъ тяжестью. Вообще постороннія тела на поверхности льда, въ виде описанныхъ отложений или растительныхъ тупдреныхъ остатковъ, кусочковъ мха и лишайниковъ, выносимыхъ рачками или сдуваемыхъ ватрами на ледъ, действують въ зависимости отъ своихъ массъ: небольшія тела, нагреваемыя солнцемъ, быстро протаиваютъ себъ глубокія отверстія, углубляясь на пъсколько футъ въ ледъ; большія же массы инородныхъ тёлъ препятствуютъ таянію, являясь какъ бы изоля-

льду наносовъ въ устьяхъ рѣкъ.

98 А. КОЛЧАКЪ.

торами. Эти обстоятельства обусловливають не только быстрое разрушеніе ледяного нокрова вблизи береговь, но и образованіе крайне неправильной его поверхности, которая дѣлается, особенно въ устьяхъ рѣчекъ, очень неровной, покрытой буграми съ галькой и пескомъ и изборожденной глубокими ямами (до 2—3 футъ), промоинами и сквозными стоками.

Вообще, благодаря описанному вліянію постороннихъ тёлъ, прѣсной воды рѣчекъ и инсоляціи, прибрежная полоса ледяного покрова разрушается отъ таянія во время лѣта гораздо эпергичнѣе частей, удаленныхъ отъ берега, въ открытомъ морѣ. Съ возвышеннаго мѣста можно видѣть, что прибрежная полоса льда уже въ первыя недѣли таянія рѣзко отличается своимъ болѣе темнымъ, перѣдко грязноватымъ оттѣнкомъ отъ ледяного нокрова открытаго моря, сохраняющаго чистый блѣдно-голубоватый, ночти бѣлый цвѣтъ.

8) Донный **ледъ.**

При нромерзшемъ до дна моръ, гдъ промерзание на мелководъъ имъетъ мъсто ниже ледяного слоя, послёдній плотно смерзается съ подстилающей его галькой, нескомъ или иломъ, и таяніе льда происходить исключительно съ его верхней поверхности. По мъръ станванія поверхности льда послідняя поннжается подъ уровень моря, и около береговъ образуется явление доннаго льда, примерзшаго ко дну и потому не всплывающаго па поверхность воды. Пространство доннаго льда зависить отъ площади промерзшаго моря, а следовательно, рельефа дна и ограничивается приливной трещиной, отделяющей плавучую часть льда отъ примерзшей ко дпу. Съ развитіемъ забереговъ получается болье или менье широкая полоса воды съ ледянымъ дномъ между береговой линіей и окраиной плавучаго льда. Ширина ея, завися отъ м'єстныхъ условій, на берегахъ Лаптева и S-мъ берег Котельнаго имътъ размъры до 10-12 саженъ, чаще менът, чѣмъ боль этихъ цифръ. Но на крайне отмелыхъ прибрежныхъ банкахъ Өаддеевскаго острова, особенно на южныхъ берегахъ, и въ Благовъщенскомъ проливъ, у береговъ земли Бунге и Ляховскихъ острововъ забереги съ доннымъ льдомъ могутъ имъть ширину до двухъ и болье миль, производя издали впечатльніе вскрывшагося моря. Съ утоньшеніемъ льда и нрогрываніемъ его массы съ подстилающими слоями грунта, части доннаго льда нередко отделяются отъ дна и всплывають на новерхность, увлекая съ собою цесокъ, гальку и иль, вмерзшіе въ ихъ толщу или нанесенные на поверхность льда ручьями и рачками, иногда въ значительныхъ количествахъ. На каменистыхъ берегахъ западнаго Таймыра всилывающія массы доннаго льда часто увлекають со дна вмерзшіе валуны или обломки камней, унавшіе на ледъ съ береговыхъ обрывовъ и розсыней.

Обращаеть вниманіе явленіе всплыванія ледяныхъ массъ, покрытыхъ наносами въ мѣстахъ, гдѣ нѣтъ, повидимому, основанія объяснять происхожденіе этихъ наносовъ выносами рѣчной воды, т. к. на поверхности послѣднихъ можно встрѣтить морскіе организмы, живущіе на днѣ. А. Бируля, наблюдавшій это явленіе на южномъ берегу Таймырскаго пролива въ іюлѣ 1901 г., допускаетъ возможность существованія доннаго льда, какъ многолѣтней формы, образовавшейся въ исключительно холодные годы и при низкомъ уровнѣ моря. Возникшій при такихъ условіяхъ донный ледъ можетъ оставаться нѣсколько лѣтъ

подъ рядъ, не смерзаясь съ образующимся надъ нимъ годовалымъ ледянымъ покровомъ, и нагружаться отложеніями, на которыхъ могутъ появиться и представители придонной мелководной фауны. Въ исключительно теплое лѣто части этого доннаго льда могутъ всилывать на поверхность, будучи покрыты настоящими морскими отложеніями.

Возможно, что донный ледъ можетъ образоваться и съ осени, благодаря лучепспусканію со дна, хотя я сомнѣваюсь, чтобы это явленіе, наблюдаемое въ озерахъ и сибирскихъ рѣкахъ, могло получить значительное развитіе въ разсматриваемыхъ мѣстныхъ условіяхъ: быстрота образованія ледяного покрова при пониженіи температуры воздуха, постоянное присутствіе плавучаго льда должно крайне затруднять лучеиспусканіе со дна.

На берегахъ, сложенныхъ изъ твердыхъ кристаллическихъ породъ (какъ на западномъ Таймырѣ) или изъ мерзлой почвы и массъ почвеннаго льда (какъ на Ново-Сибирскихъ островахъ), можно допустить особенно во время зимы передачу отрицательнаго тепла придоннымъ слоямъ воды со стороны промерзшей на огромную глубину почвы, что можетъ повлечь образование допнаго льда независимо отъ промерзания моря. Вопросъ этотъ, имѣющій, быть можетъ, весьма важное значение для разсматриваемыхъ морей, совершенно не изслѣдованъ, и я не буду вдаваться въ его разсмотрѣніе. Описываемый же въ на-

стоящей главѣ допный ледъ я наблюдаль въ проливахъ Фрамъ и Таймырскомъ и въ меньшихъ размѣрахъ на западныхъ и южныхъ берегахъ острова Котельнаго, гдѣ опъ имѣлъ пепосредственную связь съ промерзаніемъ до дна прибрежныхъ частей моря.

Разрушеніе, производимое опр'єсненной водою забереговъ на окраин'є ослабленнаго таяніемъ, въ связи съ описанпыми явленіями, прибрежной полосы ледяного покрова, вызываетъ отд'єленіе отъ него значительныхъ площадей разъ'єденнаго льда, которыя плаваютъ въ расширяющихся съ каждымъ днемъ заберегахъ, прибиваются къ берегу, образуя м'єстами пере-



Л'єтніе забереги у SO-го берега острова Б'єльковскій

въ началѣ іюля 1902 г.

9) Обламываніе краевъ льда въ заберегахъ.

мычки между берегомъ и окраиной ледяного покрова. Это явленіе можно наблюдать въ концѣ іюня и въ іюлѣ мѣсяцѣ, когда новерхность льда вблизи береговъ почти на половину является покрытой системой каналовъ, стоковъ, водоемовъ, промоинъ и проталинъ. По мѣрѣ удаленія въ открытое море отъ берега, въ разстояніи уже нѣсколькихъ миль, поверхность

100

льда представляется гораздо болье гладкой, и въ открытомъ морь эти явленія имыють еще меньшее примьшеніе.

10) Таяніе и разрушеніе торосовъ и стамухъ.

Являясь во время зимы естественными препятствіями для передвиженія в'єтрами рыхлыхъ снёжныхъ массъ, торосы и стамухи служатъ мёстами образованія огромныхъ сугробовъ. Таяніе этихъ сугробовъ даетъ большія количества прѣсной воды, которая въ первое время, благодаря затрудненному стоку подъледъ, образуетъ вокругъ торосовъ и стамухъ цылыя озера. Спыжная вода дыйствуеть крайне разрушительно на погруженныя въ нее части ледяныхъ пагроможденій, подмывая ихъ съ краевъ и заставляя осёдать и обрушиваться наиболье крутые и обрывистые склоны. Особенно сильно вліяніе таянія и прысной воды сказывается на площадяхъ тороса взлома; отдёльныя глыбы и массивы льда, подтаивая у основанія, опускаются, и хаотическая поверхпость съ торчащими по всёмъ направленіямъ льдинами постепенно принимаетъ видъ площади, покрытой округленными и обтаянными ледяными буграми, между которыми образуются глубокіе водоемы. Мощныя нагроможденія раздробленнаго льда частью оседають и, такъ сказать, расползаются, частью же обнаруживають тенденцію къ образованію многольтнихъ формъ. Въ огромныхъ массахъ торосовъ раздробленія и стамухъ таяніе, начавшееся съ поверхности, даетъ воду: которая проникаеть во внутреннія ихъ части, гдё она въ первое время замерзаеть, спаивая отдёльныя глыбы льда и образуя себё препятствіе къ дальнёйшему прониканію вглубь пагроможденія, которое начинаеть обтаивать только съ поверхности. По мірт програванія всей массы пагроможденія, ледъ принимаетъ пластическое состояніе со способностью спаиваться подъ давленіемъ въ одну компактную массу (пластическое состояніе въ морскомъ льді наблюдается вообще при температурахъ, лежащихъ значительно ниже температуры таянія основной массы льда, состоящей изъ кристалловъ прѣсной воды).

Въ результатъ получаются очень устойчивыя формы сплошныхъ ледяныхъ образованій, не успъвающихъ стаять въ короткое арктическое лъто и обращающихся въ массы многольтняго набивного льда.

Обтаивая съ поверхности, торосы и стамухи принимаютъ болѣе округленныя очертанія, сглаживая свои зимніе иззубренные и пеправильные контуры, и понижаются въ своей высотѣ. На послѣднее обстоятельство въ значительной степени оказываетъ вліяніе таяніе въ подводныхъ частяхъ нагроможденія.

Небольшія нагроможденія разрушаются и разваливаются очень быстро, и въ іюлѣ только отлогія возвышенія на льду изъ обтаянныхъ и закругленныхъ талыхъ льдинъ указывають на существовавшія раньше гряды и кучи раздробленнаго льда.

Вообще трудио дать правила относительно тѣхъ явленій, которыя связаны съ лѣтнимъ таяніемъ въ пространствахъ взлома и раздробленія ледяного покрова. Здѣсь оказываетъ вліяніе масса тороса или стамухи, связанное съ нею давленіе во внутреннихъ частяхъ, мощность и размѣры отдѣльныхъ льдинъ, составляющихъ ее, и проч.

Наиболье сильно съ большой быстротой измъняются торосы взлома и небольше

торосы раздробленія, крупные же торосы, преимущественно въ видѣ стамухъ, переходятъ въ формы многолётнихъ набивныхъ образованій.

По мере развитія явленій таянія и разрушенія ледяного покрова, эти процессы въ 11) Образопъкоторыхъ мъстахъ получаютъ особенное значение и могутъ повести къ исчезновению вание полыней въ устыледяного покрова задолго до вскрытія моря. Такими містами являются устья рікь, массы яхь рікь и теплой воды которыхъ быстро разрушаютъ ледяной покровъ, ослабленный, вынесенными рѣкою же въ первые дни вскрытія ея, различными отложеніями наносовъ. Въ то время, господствукакъ ледъ въ бухтахъ еще не проявляетъ никакихъ признаковъ движенія, передъ устьями ютъ сильныя ръчекъ образуются съ каждымъ днемъ увеличивающіяся пространства свободной воды или полыныи.

въ узкостяхъ, гдѣ теченія.

Въ тъхъ мъстахъ, гдъ съ осени при замерзании моря замъчалось явление полыней: въ узкостяхъ, гдѣ господствуютъ сильныя теченія, наблюдается также и образованіе полыней въ летнее время, когда еще большая часть ледяного покрова остается неподвижной. Образованіе полыней въ м'єстахъ, гді им'єются сильныя теченія, повидимому, находится въ связи съ механическимъ дъйствіемъ движущейся опръсненной теплой воды на нижнюю поверхность ледяного покрова, который стаиваеть въ такихъ мѣстахъ гораздо скорѣе, чѣмъ тамъ, гдф вода болфе спокойна. Передъ образованиемъ полыпыи имфетъ мфсто сильное расширеніе поперечныхъ трещинъ, обыкновенно пересікающихъ узкости, и затімъ движеніе сначала значительныхъ площадей льда, связанное съ раздробленіемъ ихъ на болье мелкія части и увеличеніемъ разміровь движенія съ переміной теченія. При этомъ, какъ я наблюдаль во входь въ лагуну Нерналахъ, часть взломаннаго льда при получающемся отъ движенія напор'є уходить подъ неподвижную ледяную поверхность, ограничивающую полынью, давая еще большій просторъ для движенія отдёльныхъ массъ, понемногу также уходящихъ подъ ледъ. При перемѣнныхъ теченіяхъ напоръ можетъ быть настолько значителенъ, что глыбы льда, мощностью въ 1 т., становятся вертикально, сохраняя это положеніе во время наибольшей силы теченія. Этимъ обстоятельствомъ можно объяснить очень быстрое освобождение полыны отъ плавучаго льда, который, конечно, не могъ бы стаять въ короткій промежутокъ времени. Постоянно обламывающійся отъ окраинъ полыныи ледъ носить теченіями по полынь в, прижимая его то къ одной, то къ противоположной сторон в, при чемъ часть его уходитъ подъ стоячій ледъ, и полынья, расширяясь все время, увеличиваетъ отношение площади свободной воды къ площади носящагося въ ней плавучаго льда до того момента, когда наступить движение большихъ массъ ледяного покрова и начнется вскрытіе пролива, въ узкости котораго образовалась описанная полынья.

По мъръ расширенія забереговъ и польней въ устьяхъ ръчекъ небольшое сравни- 12) Размывательно движеніе воды, производимое в'єтрами и теченіями въ т'єхъ м'єстахъ, гдё есть постоянный притокъ пръсной воды, оказываетъ на окружающія окраины ледяного покрова крова въ замеханическое дёйствіе, выражающееся въ характерныхъ формахъ размыванія льда и образованія на окраинахъ карнизовъ и навѣсовъ, постепенно обрушивающихся въ воду. Благодаря механическому действію воды у поверхности, размываніе совм'єстно съ таяніемъ

способствуеть быстрейшему разрушенію покрова въ частяхъ надводныхъ, или, вернее, расположенныхъ у ватеръ-линіп, благодаря чему образуются подводные ледяные выступы въ видф тарановъ или уступовъ, нерфдко выдающихся на ифсколько метровъ подъ водой отъ верхней кромки льда; соотвътствующе этимъ подводнымъ выступамъ надводные карнизы или навѣсы обыкновенно не развиваются до такихъ размѣровъ и быстро обламываются подъ своею тяжестью (я имъю въ виду размываніе окраины ровнаго льда). Углубленные большіе водоемы на льдѣ и каналы, въ которыхъ происходить движеніе стекающей воды, также образують по своимь окраинамь болье или менье развитые карнизы. Гдь движение воды имътъ небольшое значение, усиленное таяние льда на поверхности образуетъ пологіе скаты, иногда комбинирующіеся съ небольшими карнизами.

13) Образолинъ и сквозномъ покровѣ.

14) Pacmu-

реніе тре-

Вымытые сніжной водой водоемы и ложа потоковъ стекающей подъ ледъ воды послі ваніе прота-стока продолжають служить резервуарами, въ которые стекаеть вода отъ таянія поверхныхъ отвер. ности ледяного покрова, и постепенно все болье и болье углубляются въ толщу льда. На стій въ ледя- днѣ ихъ осаждаются смываемые съ поверхности наносы и рыхлыя береговыя отложенія, способныя сильно нагръваться лучами солнца и вслъдствіе этого очень энергично разрушать находящіяся подъ ними части льда. Такимъ образомъ, водоемы все болье и болье углубляются и, наконецъ, углубленія доходятъ до нижней поверхности льда и вступаютъ въ непосредственное сообщение съ подледной морской водой. Смываемыя на дно этихъ водоемовъ инородныя тыла углубляются необыкновенно быстро въ толщу льда и образують ряды сквозныхъ отверстій и дыръ гораздо раньше, чёмъ самое дно водоема углубится до нижней поверхности льда. Развитіе этого явленія наблюдается уже въ концѣ іюня, а въ іюль, особенно во второй его половинь, можно видыть дно водоемовь, имьющее толщину 10-20 стм., съ такой массой сквозныхъ отверстій, что оно получаетъ видъ решета или кружева. Отверстія эти, расширяясь и сливаясь между собой, разрушають дно водоема и образують широкія проталины во льду, размірами иногда до ніскольких метровь. Сильно разъеденные таяніемъ нижніе слои льда въ этихъ проталинахъ отдёляются и всплываютъ на поверхность въ видъ небольшихъ кусковъ, имъющихъ пластинчатое или столбчатое сложеніе, и легко распадающихся на небольшіе кристаллы, образующіе м'єстами родъ ледяной каши. Эта ледяная каша какъ бы показываетъ, что процессы разрушенія ледяного покрова совершаются до деталей въ строгомъ порядкъ, обратномъ процессамъ образованія льда.

> Описанное явленіе имфеть примфненіе главнымъ образомъ въ прибрежной полосф ледяного покрова и наблюдалось особенно рельефно на NW-хъ берегахъ Таймыра.

Я уже говориль о расширеніи сквозныхъ трещинь, подготовляемыхъ еще въ теченіе щинъ и пер- зимы морозами и колебаніями уровня моря въ прибрежныхъ частяхъ ледяного покрова.

А. Бируля, бывшій въ льтней экскурсіи въ Таймырскомъ проливь и заливь, сообвые признаки дви- щаетъ слѣдующее описаніе расширенныхъ береговыхъ приливо-отливныхъ трещинъ въ неподвиж- началѣ августа, которыя онъ наблюдалъ въ указанныхъ мѣстахъ незадолго до вскрытія наго ледя- моря. ного покрова.

Въ разстояніи 5—10 саженей отъ берега идеть трещина, шириной отъ 3 до 10 футъ; эта трещина, или каналъ, у крутыхъ береговъ и мысовъ проходитъ черезъ прибрежныя накопленія снѣга между двумя вертикальными спѣжными стѣнами, высотою до одной сажени. Къ оконечности мысовъ этотъ каналъ обыкновенно даетъ отвътвление, суживается и нередко совсемъ исчезаеть, по туть же начинается новая трещина, часто несколько (двь или три), которыя уже по другую сторону мыса развиваются въ новый каналъ. Противъ бухтъ и отлогихъ береговъ, у которыхъ въ это время всегда образуются пространства свободной воды, этотъ каналъ постепенно расширяется и впадаетъ въ полынью. Другая трещина идеть въ трехъ, четырехъ саженяхъ далье отъ берега и представляетъ обыкновенно узкую трещину, містами расширяющуюся въ неширокій каналь. Края этой трещины обмыты и закруглены. Она обыкновенно также впадаеть въ прибрежпыя полыны. Объ эти системы прибрежныхъ трещинъ каналовъ часто соединены извилистыми или совершенно прямыми узкими трещинами, идущими отъ одной системы къ другой обыкновенно подъ угломъ. За второй системой начинается изъбденная и размытая поверхность льда. Благодаря тому, что между описанными трещинами вода, получающаяся отъ таянія снёга, вся стекаеть и не застаивается на льдё въ видё водоемовь или лужь, ледъ между ними остается въ боле целомъ состоянии и представляется гораздо мене разрушеннымъ, чёмъ внё этихъ трещинъ. Сходное явленіе имбетъ место и вдоль трещинъ, идущихъ отъ мысовъ въ открытое море: по объ стороны такой трещины ледъ менъе изръзанъ лужами, но зато впадающіе въ трещину стоки глубоки и у самой трещины обыкновенно сквозные.

Развитіе забереговъ и размываніе трещинъ даетъ, наконецъ, возможность отдільнымъ площадямъ льда получить подъ вліяніемъ вътра и течепій небольшое движеніе, выражающееся сначала въ однихъ мъстахъ сдвиганіемъ трещинъ и приближеніемъ покрова въ заберегахъ вплотную къ берегамъ, а въ другихъ — увеличеніемъ ширины заберега и внезапнымъ расширеніемъ трещины въ каналъ, шириной иногда въ нъсколько метровъ. Движеніе это, первоначально очень слабое, выражается только въ описанныхъ явленіяхъ, не производя ясно выраженнаго напора и взлома льда. При штормахъ на плесахъ и въ проливахъ движеніе ледяного покрова ведетъ къ образованію болье или менье широкихъ полыней и быстрому расширенію забереговъ. При перемінахъ вітра массы льда получають обратное движение, постепенно увеличивающее свои размёры и производимые имъ каналы и полыны и, наконець, ледяныя площади, благодаря инерціи своихъ огромныхъ массъ, могутъ вызвать напоръ льда на берега и нагромождение взломанныхъ своихъ окраинъ въ видъ торосовъ. Объемы выдвигаемаго на берегъ льда, нагромождающіеся въ торосы, въ свою очередь даютъ все большую и большую свободу ледяному покрову, пока, паконець, при крыпкомъ вытры съ берега общирныя площади его прійдуть въ движеніе, и ледяной покровъ тронется въ вид илавучаго льда въ открытое море.

Наблюденія надъ таяніемъ ледяного покрова.

Наблюденія надъ разсматриваемыми въ этой главѣ явленіями имѣли мѣсто: 1) въ 1901 г. на берегу Харитона Лаптева вблизи мѣста первой зимовки Русской Полярной Экспедиціи на рейдѣ Заря (А. Колчакъ), въ Таймырскомъ проливѣ и заливѣ (А. Бируля); 2) въ 1902 г. на западномъ и южномъ берегѣ острова Котельнаго, въ губѣ Нерпичьей, вблизи мѣста второй зимовки экспедиціи (А. Колчакъ) и на западномъ и сѣверномъ берегахъ острова Новая Сибирь (А. Бируля); 3) въ 1903 г. на южномъ берегѣ острова Котельнаго (А. Колчакъ) и на берегахъ Благовѣщенскаго пролива (М. Брусневъ).

Рейдъ Заря. Наблюденія 1901 г.

Первые признаки таянія снъга наблюдались въ концъ мая, но они ограничивались одними верхними слоями въ теченіе небольшого промежутка дня на солнцѣ. Первое замѣтное таяніе снѣжнаго покрова наблюдалось 3 VI. Снѣгъ сталъ осѣдать и пропитываться водой 10 VI. Снежный покровъ весь пропитался водой, пресная вода стала собираться на льдѣ 13 VI. Послѣ дождя весь снѣгъ сталъ мокрымъ; подъ снѣжнымъ покровомъ собралось много воды 17 VI. Водоемы пресной воды на льде начали образовываться съ 20 VI. Снътъ почти весь стаяль 23 VI, и поверхность льда покрылась лужами и большими озерами прѣсной воды. 25 VI начался стокъ снѣжной воды подъ ледъ, и 26 VI поверхность льда частью обсохла, повсюду остались углубленные водоемы и лужи. Съ 10 VII по 12 VII во время экскурсіи на островъ Таймыръ я встрѣтилъ близъ входа въ Таймырскій проливъ массу воды на льдѣ, которая мѣстами энергично стекала подъ ледъ; на рейдѣ Заря ледъ былъ сравнительно обсохшій, весь же Таймырскій проливъ былъ нокрыть надледной водой. Насколько можно было судить съ высоты горы Негри, весь ледяной покровъ къ съверу отъ острова Таймыръ и въ Таймырскомъ заливъ находился также подъ водой. Подъ берегами, особенно у устьевъ рачекъ были видны уже широкія полыны и забереги. Трещины, пересъкающія во многихъ мъстахъ рейдъ Заря, проливы Свердрупа и Паландера, около половины іюля расширились до одной сажени и болье.

Только 15—16 VII ледъ обсохъ настолько, что 18 VII уже отправились въ лѣтною поѣздку на устье рѣки Таймыры баронъ Толль и астропомъ Зеебергъ, а 19 VII ушли въ Таймырскій проливъ А. Бируля и докторъ Вальтеръ. До 4 VIII сообщеніе съ берегомъ по льду было еще возможно безъ шлюпки или байдарки, но съ каждымъ днемъ становилось все болѣе и болѣе затруднительнымъ, благодаря образованію сквозныхъ отверстій во льду, углубленію водоемовъ, развитію забереговъ и расширенію трещинъ. Съ первыхъ чиселъ августа подъ берегами образовались большія пространства воды. Полынья въ глубпнѣ залива Гусинаго расширилась почти до мыса Толстова съ одной стороны и южнаго входного мыса въ Таймырскій проливъ (мысъ Тріангуляціонный). Въ гавани Колинъ-Арчера ледъ сдѣлался почти непроходимымъ, будучи весь въ дырахъ и проталинахъ и крайне разъѣденъ прѣсной водой, стекающей съ туидры. Трещины расширились въ каналы до 10—12 футъ шириной.

По дневнику А. Бирули, 20 VII въ Таймырскомъ проливъ ледъ былъ гораздо болъе Таймырскій разрушенъ, чемъ на рейде Зари; ледяной покровъ местами былъ уселнь сквозными проталинами до трехъ футъ въ діаметръ. Вблизи узкости пролива было мпого сквозныхъ Таймырскаго трещинъ до шести футъ шириной, идущихъ поперекъ пролива. Въ узкости Таймырскаго залива. Напролива 21 VII ледъ оказался сильно подтаявшимъ, более тонкимъ, местами взломаннымъ, съ большими полыньями и трещинами. Широкая полынья занимала средину узкости, оставляя небольшія пространства льда подъ берегами. Въ восточной части пролива ледъ былъ въ очень разрушенномъ состояніи, благодаря массь постороннихъ тыль, попавшихъ на его поверхность и состоящихъ, главнымъ образомъ, изъ тундреныхъ наносовъ и растительныхъ остатковъ.

блюденія 1901 r.

За линіей мысовъ Миддендорфа и Гелленормъ, опредёляющихъ восточный входъ въ проливъ, въ разстояніи одной мили отъ последняго была встречена широкая, местами до трехъ саженъ, трещина.

Въ южной части Таймырскаго залива ледъ былъ довольно ровный и удобный для перехода, и только около островка Сиверсія были встрічены расширившіяся приливныя трещины.

Проливъ Расторгуева былъ покрытъ сильно разъёденнымъ ледянымъ покровомъ, мѣстами ненадежнымъ для перехода. Вездъ въ устьяхъ тундреныхъ ручьевъ п ръчекъ видивлись обширныя полыный съ расходящимися отъ нихъ широкими трещинами и каналами.

Устье рѣки Коломейцева 6 VIII представляло къ югу отъ входныхъ мысовъ огромное пространство свободной отъ льда воды. Ръка была совершенно чиста отъ льда.

Состояніе льда въ южной части Таймырскаго залива 12—13 VIII было очень ненадежно, и ледяной покровъ былъ близокъ къ взламыванію; шесть дней спустя баронъ Толль и Зеебергъ прошли отъ пролива Расторгуева къ Таймырскому проливу по уже взломанному и наторошенному льду.

Таймырскій проливъ въ восточной своей части 14 VIII, по описанію Бирули, имѣлъ следующее состояние льда: последнее мало отличалось отъ того, которое было двадцать дней передъ темъ; лужи и каналы на льду стали еще мене удобопроходимы и углубились, на днъ ихъ образовалось много сквозныхъ отверстій; вдоль береговъ появились пространства свободной воды, особенно широкія у отмелыхъ береговъ бухточекъ; у мысовъ, напротивъ, часто не было даже непрерывныхъ каналовъ-трещинъ, т. ч. приходилось перетаскивать байдарку по сплошному льду изъ канала въ каналъ.

Въ узкости Таймырскаго пролива 14 VIII ледяной покровъ во всю ширину былъ взломань, и на мъсть его располагалась огромная полынья, по которой раздробленный ледъ носило, прижимая то къ восточной сторонѣ полыный во время прилива, то къ западной во время отлива.

Въ западной части пролива подъ берегами были широкія полыный, и сильно разрушенный таяніемъ ледяной покровъ, безъ признаковъ движенія, продолжался до рейда Зари.

Къ этимъ наблюденіямъ можно прибавить еще небольшія зам'ьтки изъ отчетовъ барона Толля и лейтенанта Коломейцева. Баронъ Толль сообщаетъ, что 29 VII онъ, 14 Зап. Физ.-Мат. Отд.

106 А. КОЛЧАКЪ.

прибывъ къ мысу Остенъ-Сакена, у входа въ Таймырскую губу, нашелъ эту губу уже чистой ото льда, а 30 VII вскрылось море вблизи Таймырской губы ¹).

По дневнику Коломейцева, во время его санной поъздки на устье ръки Енисея съ мъста первой зимовки Русской Полярной Экспедиціи въ 1901 г. таяніе снъга съ подъемомъ температуры воздуха выше 0° наблюдалось 11-го мая вблизи острововъ Расторгуева, въ широтъ около 74° N-ой, въ Пясинскомъ заливъ. 12-го мая температура воздуха доходила до — 9°. На южномъ берегу Пясинскаго залива въ широтъ 73°39½ N-ой и долготъ 82°28′ О-ой Коломейцевъ встрътилъ подъ берегомъ полынью, и съ 14-го мая по 17-ое, направляясь къ мысу Съверо-Восточному, шелъ вдоль этой полыньи. Явленіе этой полыньи, какъ я уже говорилъ выше, не можетъ быть объяснено одними процессами таянія, которое имъло мъсто въ теченіе очень короткаго промежутка времени, но, повидимому, находится въ связи съ существованіемъ мъстныхъ сильныхъ теченій.

Наблюденія надъ уменьшеніемъ мощности ледяного покрова въ періодъ таянія на рейдѣ Заря въ 1901 г. Наибольшая толщина образовавшагося съ осени 1900 г. ледяного покрова, какъ я уже говорилъ выше, была 180—182 стм. въ половинѣ мая. Мощность покрова оставалась безъ измѣненій до 9 VI, когда оказалась равной 194 стм. Утолщеніе это обусловливалось 12 с-мъ слоемъ новообразованнаго у нижней поверхности покрова льда, происшедшаго отъ замерзанія снѣжной воды стекающей подъ ледъ. Слѣдующая таблица даетъ представленіе о таяніи ледяного покрова въ теченіе лѣта 1901 г.

Мѣсяцъ.	Число.	Мощность ледяного покрова въ стм.	Мощность новообразо- ваннаго пръснаго льда.	Общая мощно ст ь.	Примѣчанія.
v	14	стм. 182	стм.	стм.	
VI	9	182	12	194	На поверхности льда слой снѣга п воды 26 стм.
	18	182	8	190	На поверхности льда слой снѣга воды 30 стм.
	23	181	$2-2^{1}/_{2}$	183	25 VI сильный стокъ воды подъ ледъ.
VII	9	181	1	182	Надъ льдомъ слой воды и снѣга 10 стм
	27	135	_		
VIII	6	115			
	9	108		_	8
	19	86		-	
	20	83			
	24	75	1	-	Рейдъ вскрылся.

9 VII наблюдалось явленіе замерзанія сніжной воды у нижней поверхности льда въ нісколько другомъ виді, чімъ въ предыдущіе дни: подъ нижней поверхностью ледянаго

¹⁾ Отчеты о работахъ Русской Полярной Экспедици. С.-Петербургъ, 1902. Часть III, стр. 201.

покрова располагался слой ледяной каши изъ кристалловъ пресной воды въ 40 стм. толщины; подъ этимъ кашеобразнымъ слоемъ находился пластъ новообразованнаго льда грубаго кристаллическаго сложенія въ 4 стм. толщины.

Очевидно, что поверхностные слои морской воды повысили температуру настолько, что вся масса пръсной снъжной воды не могла промерзиуть, и образование льда получило м'єсто только на границі, разділяющей соленую воду съ отрицательной температурой отъ пръсной съ температурой выше 0° .

Новообразованный пресный ледъ наблюдался съ 9 VI по 9 VII т.-е. съ первыхъ дней образованія сніжной воды до развитія сильнаго стока ея подъ ледъ. До 9 VII основная масса льда почти не изминила своей мощности, но затимь началось эпергичное таяніе ледяного покрова со скоростью почти $2^{1/2}$ стм. въ сутки въ теченіе іюля и около $2^{1/4}$ стм. въ августъ. 16 VII я измърилъ мощность двухгодовалаго льда, стоявшаго осенью 1900 г. въ южной части рейда Зари и имѣвшаго къ началу замерзанія толщину отъ 15 до 30 стм. Изм'єренія д'єлались рейкой въ расширенной бол'є 1-го метра трещин в на протяженіи около 250 саженъ, и въ следующей таблице приводятся мощность льда и размеры его части, находящейся ниже ватеръ-линіи.

A -	– мощность	двухгодо	овалаго ле	едяного по	крова 16 у 1	1 1901 г.	в — часть п	окрова виже	. W. I.
	1	I L		(4)		181		(4)	1

A	. B	A	В	A	\boldsymbol{B}	A	B	A	В
стм. 178	стм. 164	стм. 184	стм. 172	стм. 187	стм. 173	стм. 174	стм. 151	стм. 185	стм. 171
170	$161^{1}/_{2}$	184	172	176	153	172	155		
188	176	196	178	168	151	191	175		
185	165	198	176	167	156	187	168		

Наибольшая мощность 198 стм., наименьшая 168. Мощность годовалаго льда около 165 стм. Эти цифры показывають, насколько вообще различается мощность льда на очень небольшомъ разстояніи — около 15 саженъ.

Таяніе снѣга на солнцѣ первый разъ наблюдалось 2 V при температурѣ воздуха — 15°, — 16°. Сильное таяніе снѣга на солнцѣ происходило 6-го и 9-го V, при температурѣ воздуха — 10°. На тундрѣ появились проталины 28 V, но таяніе въ теченіе этого мѣсяца котельный). происходило только на солнцъ и касалось верхнихъ слоевъ снъжнаго покрова.

Лагуна Нерпалахъ (островъ Наблюденія 1902 г.

Первый разъ термометръ въ тъни поднялся выше 0° 4 VI, а черезъ два дня 6 VI вокругъ судна на льд в появилась вода. 8 VI снегъ на поверхности льда весь разрыхлился и пропитался водой. 10 VI начали образовываться забереги, и новерхность льда стала покрываться снѣжной водой, стокъ которой подъ ледъ былъ еще невозможенъ. Къ 17 VI новерхность льда силошь покрылась водой на высоту около 60 стм., которая продолжала прибывать со всёхъ сторонъ съ окружающей лагуну тупдры. 20-го и 21-го VI вся лагуна 108 А. КОЛЧАКЪ.

представляла огромный водоемъ прѣсной воды, собравшейся на льдѣ, глубиною до 11/2 m. Стокъ ея изъ лагуны черезъ входъ въ Нерничью губу затруднялся NW-мъ вътромъ, доходившимъ до силы шторма. Сообщение между судномъ и берегомъ было возможно только при помощи шлюнки. 22 VI начался стокъ воды подъ ледъ, штормъ стихъ, и масса прѣсной воды, собравшейся въ лагунъ, устремилась по поверхности льда въ Нерпичью губу. 23 VI вода стекла подъ ледъ, и поверхность льда обсохла. 27 VI сильное таяніе льда и образованіе водоемовъ па льдѣ. 8 VII въ узкомъ входѣ въ лагуну внезанно образовалась полынья, пачавшая увеличиваться съ каждымъ днемъ. 9 VII паблюдалось сильное расширеніе приливныхъ трещинъ, а 12 VII ледяной покровъ далъ около судна движеніе, и трещины стали расширяться въ полынью. Подробное описаніе явленій съ 8 VII я отношу къ сл'єдующей главъ, въ которой говорится о вскрытіи моря.

Наблюденія надъ таяніемъ ледяи емонжы юго-западострова Котельнаго въ 1902 г.

Въ 1902 г. съ 3 VI по 26 VI я находился въ санной победкъ, во время которой я перешель островь Котельный и землю Бунге до острова Оаддеевскаго, съ южнаго берега ного покрова котораго, идя вдоль береговъ земли Бунге, южпаго и юго-западнаго берега Котельнаго, на берегахъ вернулся къ мѣсту зимовки судна въ лагуну Нерпалахъ. Въ первые дни пути внутри острова вад- острова Котельнаго въ теченіе дня снѣгъ на тундрѣ таялъ, и образовывались проталины, земли Бунге, но ночью морозило, и подвигаться можно было безъ затрудненій. Энергичное таяніс снъга я наблюдаль 8 и 9 VI, когда находился въ низовьяхъ рѣки Балыктаха. 10 и 11 VI я номъ берегу пересъкъ землю Бунге по прекрасному санному пути; на гладкой снъжной равнинъ этой земли не было почти никакихъ признаковъ таянія. 11 VI я переходилъ заливъ Геденштрома, вдающійся съ юга между землей Бунге и Өаддеевскимъ островомъ. Чёмъ дальше я уходиль оть берега земли Бунге къ Өаддеевскому острову, темъ явленія таянія на льде становились все болье и болье интенсивными. Повсюду синьли мыста съ обнаженнымы отъ сивга льдомъ, сивгъ былъ весь пропитанъ водой, которая болве или менве тонкимъ слоемъ стояла на поверхности льда, образуя мѣстами неглубокіе водоемы. Подъ берегомъ Өаддеевскаго острова таяніе льда было въ полномъ развитіи. **На** поверхности льда уже образовались обширные водоемы, до 50-60 стм. глубиной, сливавшиеся въ разстояни одной версты отъ берега въ силошиой заберегъ, глубина котораго доходила до пояса. Тундра Өаддеевскаго острова была уже почти чиста отъ снѣга, который лежалъ только въ оврагахъ. Вст ртчки и ручьи уже вскрылись и мутными потоками выливались въ широкій заберегъ.

> Въ то же время 13 VI поверхность Корги (юго-западной части земли Бунге) была покрыта глубокимъ, хотя и разрыхленнымъ снѣгомъ. На южномъ берегѣ Корги 14 VI забереги были гораздо меньше, чёмъ у Оаддеевскаго острова, не шире 20-30 саженъ и вездъ легко переходимы; снътъ на льдъ почти весь стаялъ и лежалъ только мокрыми кучами около торосовъ и старыхъ льдинъ; водоемы на поверхности льда были еще очень невелики и неглубоки. Такое же состояніе ледяного покрова было 15 и 16 VI во время перехода вдоль южнаго берега земли Бунге. Но на пути съ Чаячьяго островка на островъ Котельный, къ югу отъ залива Балыктахъ, 18 VI на льдѣ стояла масса воды, образовавшая мѣстами глубокіе водоемы. У берега Котельнаго были глубокіе и широкіе забереги. Рѣчки

уже вст вскрылись, и въ устьяхъ ихъ стали образовываться полыныи. Таяніе особенно усилилось 21 VI после сильнаго дождя; 22 VI идя вдоль юго-западнаго берега Котельнаго я встрътилъ массу воды на льдъ, дълавшей путь крайне затруднительнымъ. 23 VI вблизи Егорова стана я наблюдалъ сильный стокъ воды подъ ледъ, и въ дальнѣйшіе дни пути воды на поверхности льда было сравнительно мало. Въ устьяхъ боле значительныхъ рекъ Урасалаха. Хостыръ-юттаха, Чукочьей, 24 и 25 VI были уже значительныя полыныи; трещины представлялись сильно расширенными и новсюду виднёлись сквозныя промоины отъ стока воды.

Рѣзкое различе въ состояни ледяного покрова въ одно и то же время у береговъ земли Бунге, съ одной стороны, и острововъ Оаддеевскаго и Котельнаго съ другой представляетъ примъръ вліянія инсоляціи со стороны берега и стока снѣжной воды съ тундры. Плоскіе и низменные берега земли Бунге съ чрезвычайно однообразнымъ рельефомъ, покрытые сплошнымъ снежнымъ покровомъ, и отсутствие речекъ препятствовали развитию энергичныхъ явленій таянія на ледяной поверхности моря.

Пересвченная тундра Оаддеевского и Котельного острововь съ крайне неравном рнымъ распределениемъ снежнаго покрова, сильное нагревание склоновъ и береговыхъ обрывовъ, обращенныхъ на югъ, и стокъ воды съ тундры обусловливали развитіе явленій таянія въ гораздо сильнейшей степени, чемъ на земле Бунге, где оно происходило постепенно и только съ поверхности.

Наибольшая толщина ледяного покрова въ мѣстѣ наблюденій была къ концу мая Наблюденія 178 стм. — 180 стм. Цифры эти, какъ я уже говорилъ, относятся только къ образовавшемуся съ осени 1901 г. льду. Ледяной покровъ лагуны Нерпалахъ вблизи входа, гдв стояла шхуна «Заря», былъ крайне разнообразенъ въ отношеніи мощности, благодаря неравном р- ледяного поному распредъленію сита и сильнымъ, неправильнымъ приливнымъ и отливнымъ теченіямъ. Поэтому приводимыя въ следующей таблице наблюденія имеють чисто местное значеніе.

надъ уменьшеніемъ мощности крова въ періодъ таянія въ лагунѣ Нерпалахъ въ 1902 г.

Мѣсяцъ.	Число.	Мощность ледяного покрова.	Примѣчанія.
V	28	стм. 178—180	
VI	7	179	
	11	179	
	23	165	Въ проливѣ между косами 155 стм.
	30	142	
VII	3	134	
	9	105 1)	8 VII въ проливѣ между косами обра- зовалась полынья.
	12	95	Ледъ, окружающій судно, далъ дви-
	13	86	женіе.
			1) Въ другихъ мѣстахъ около судна ледъ 90 стм. — 105 стм.

110 а. КОЛЧАКЪ.

Наблюденія надъ таяніемъ ледяу береговъ Повой Сибири въ 1902 r.

Въ 1902 г. А. Бируля летоваль на острове Новая Сибирь. Въ іюне месяце А. Бируля находился большею частью въ повздкахъ внутри острова и не имвлъ возможного покрова ности наблюдать картину таянія ледяного покрова во всемъ ея объемъ. Слъдующія данныя приводятся на основаніи его дневника.

> 11 VI на льду въ Благовъщенскомъ проливъ было много воды; подъ снъжнымъ покровомъ начали образовываться водоемы, подъ берегами появились забереги. На сѣверпомъ берега уже вскрылись тундреные ручьи, и на льду подъ берегомъ стояла вода. А. Бируля отмінаеть факть, что таяніе на сіверномь берегів Новой Сибири къ указанному числу подвинулось гораздо дальше, чёмъ на юго-западномъ.

> 25 VI въ заливѣ Вознесенія состояніе льда дѣлало движеніе крайне затруднительнымъ. Вблизи берега ледъ былъ прорезанъ но всемъ направленіямъ каналами, и местами шелъ сильный стокъ воды подъ ледъ.

> 3 VII въ заливѣ Вознесенія ледъ у береговъ раздробило, и въ открытомъ морѣ появились полыный. Ледяной покровъ далъ движение.

> 8 VII А. Бируля съ мыса Вознесенія видёль на NO свободное море до горизонта, кое-гдъ видиълись ледяныя поля и отдъльныя льдины; на NW за мысомъ Высокимъ (къ съверу отъ Благовъщенского пролива) сплошной ледъ, среди котораго всюду виднълись полыньи. Подъ берегами у мыса Вознесенія ледъ быль взломань и находился въ движеніи, и только подъ самымъ берегомъ стояла полоса грязнаго взломаннаго льда, в роятно, на мели, отделенная пространствомъ воды отъ прибрежья. Состояние моря въ общемъ было таково, что имфлось основание думать, что вскрытие моря произошло 5—7 дней назадъ, т.-е. въ первыхъ числахъ іюля. Необходимо имъть въ виду близость постоянно открытаго моря къ съверу отъ береговъ Новой Сибири, чтмъ и можно объяснить такое раннее время для вскрытія. Что касается до Благов'єщенскаго пролива, то А. Бируля считаеть время вскрытія его около 18 VII, но баронъ Толль въ своемъ последнемъ документе, оставленномъ на островѣ Беннетта, говоритъ опредѣленно, что въ 3-хъ миляхъ отъ мыса Высокаго ледъ взломало 25 VII¹).

Наблюденія надъ таяніемъ ледяна южномъ берегѣ острова въ 1903 г.

Ниже приводимыя наблюденія им'єли м'єсто на южномъ берег'є острова Котельнаго вблизи мыса Медвъжьяго, на станахъ Михайловомъ (по W-ую сторону мыса) и на станъ ного покрова Елистевскомъ (по О-ую).

Въ концѣ мая въ теченіе дня на солнцѣ поверхностное таяніе снѣжнаго покрова могло быть наблюдаемо въ открытомъ морѣ и особенно на тундрѣ, но ночью таяніе это Котельнаго прекращалось.

Въ ночь на 5 VI была еще совершенно зимняя сухая метель, но днемъ на южныхъ береговыхъ склонахъ наблюдалось энергичное таяніе спѣга.

На другой день 6 VI оно продолжалось съ той же силой, и стали образовываться ручейки снѣжной воды. Къ 9 VI въ морѣ было видно много лужъ снѣжной воды, и вскрылись рачки, при устыяхъ которыхъ образовались широкія пространства прасной воды на льда.

¹⁾ Отчеты о работахъ Р. Н. Э. Часть VIII, стр. 158.

На следующій день 10 VI начали образовываться забереги, увеличивающіеся съ каждымъ часомъ; море все покрылось лужами и водоемами снѣжной воды. Къ 12 VI снѣгъ на льдв почти весь стаяль, мъстами начался стокъ воды подъ ледъ, поверхность льда покрылась сътью водоемовъ, каналовъ и стоковъ.

18 VI въ ледяномъ покровъ образовались большія размытыя трещины, и въ моръ видны огромныя пространства снѣжной воды.

21 VI трещины мъстами расширились до одного метра, и начался общій стокъ снѣжной воды подъ ледъ, который окончился 22 VI; поверхность льда частью обсохла и совершенно очистилась отъ снъга. Тъмъ временемъ забереги продолжали развиваться, и къ 23—24 VI подъ берегами образовались сплошныя пространства воды съ явленіями доннаго льда. 24—29 VI уже можно было наблюдать обламываніе краевъ льда въ заберегахъ въ разныхъ мѣстахъ, а къ 3 VII исчезъ въ заберегахъ донный ледъ. Къ 10 VII вблизи берега поверхность льда на одну треть представлялась протаянной насквозь, но въ одной миль отъ берега ледъ сравнительно мало измынился. 18 VII наблюдалось сильное обтаиваніе льда въ заберегахъ и расширеніе последнихъ. 19 VII при ONO-мъ ветре, доходившемъ до степени шторма, въ трехъ-четырехъ миляхъ отъ берега образовалась широкая полынья (съ Михайлова стана она тянулась отъ W^a черезъ S до OSO^a). Забереги сразу увеличились, т. к. ледяной покровъ далъ движение отъ берега.

М. Брусневъ въ своемъ отчетъ объ экспедиціи на Ново-Сибирскіе острова со- Наблюденія общаеть, что 9 VI на берегахь Өаддеевскаго острова тундра была уже чиста отъ снѣга. На льду вдоль берега у устьевъ ракъ и ручьевъ уже начала собираться вода. Направляясь ного покрова къ зимовью Дыроватому на южномъ берегу острова, пришлось итти по льду, покрытому на берегахъ лужами, глубина которыхъ мъстами доходила до кольна. 10 VI шелъ первый дождь, а 12 VI подъ берегами острова были уже широкіе забереги, и на льдѣ была масса воды. пролива въ Вст ртки Оаддеевского острова уже вскрылись.

надъ таяніемъ ледя-Благовъщенскаго 1903 г.

Ръзкое отличе отъ Оаддеевского острова представляла Новая Сибирь того же 12 VI, когда Брусневъ перешелъ Благовъщенскій проливъ. По мъръ приближенія къ Новой Сибири количество водоемовъ на льдъ и величина ихъ постепенно убывали, и у береговъ последняго острова совершенно исчезли. Островъ былъ покрытъ снегомъ, и реки еще не вскрывались. 17 VI забереги у Өаддеевскаго острова были переходимы съ трудомъ, у береговъ же Новой Сибири забереговъ и лужъ на льду почти не было. Несмотря на такое запаздываніе, 21 VI снѣгъ на льду уже растаяль, наблюдался стокъ воды подъ ледъ и образованіе довольно глубоких водоемовь. 26 VI вблизи Деревянных горъ уже образовались трудно переходимые забереги, и изда по льду сдилалась невозможной.

Періодъ таянія неподвижнаго ледяного покрова въ Благов'єщенскомъ пролив'є можно считать окончившимся не ранбе 5 VIII, когда Брусневъ видель проливъ еще покрытымъ невзломаннымъ льдомъ. Благовъщенскій проливъ вскрылся между 5 и 10 VIII 1).

¹⁾ Отчеты о работахъ Русской Полярной Экспедиціи. Часть ІХ, стр. 183—185, 188.

112 А. КОЛЧАКЪ.

Выше, при разсмотрѣніи рыхлыхъ береговыхъ отложеній на ледяпой поверхности моря, я приводилъ объясненіе Бруснева различія явленій таянія подъ берегами Новой Сибири и Өаддеевскаго острова. Свойства тундры послѣдняго, дающей массу тонкихъ паносовъ и пыли, отлагающихся на поверхности льда и снѣга, обусловливаютъ болѣе раннее развитіе явленій таянія сравнительно съ Новой Сибирью, почва которой состоитъ изъ вязкой глины, твердѣющей при высыханіи и почти не дающей пыли.

Этимъ обстоятельствомъ, въроятно, объясняется и фактъ, приводимый А. Бирулей, который обращаетъ вниманіе на болье раннее развитіе явленій таянія на съверномъ берегу Новой Сибири сравнительно съ юго-западнымъ. Какъ мнь удалось видьть, берега Новой Сибири около мыса Высокаго состоятъ изъ мощныхъ выходовъ почвеннаго льда, прикрытыхъ слоями наносовъ, дающихъ массу тонкаго лесовиднаго матеріала легко размываемаго и переносимаго въ сухомъ состояніи вътромъ.

ГЛАВА ІХ.

Вскрытіе моря и разрушеніе неподвижнаго ледяного покрова, образующаго развитый береговой припай.

Описанная въ предыдущей главѣ послѣдовательность движеній ледяного покрова, ледяного по- получающихъ постепенно все большіе размѣры до окончательнаго вскрытія, не всегда крова передъ представляется въ такомъ видѣ, завися въ значительной степени отъ характера берега и моря. рельефа дна.

Обыкновенно эти движенія начинаются въ нѣкоторомъ удаленіи отъ берега, гдѣ глубина моря не позволяєть образовываться стамухамъ, или нагроможденіямъ, сидящимъ на грунтѣ, и удерживающимъ въ неподвижномъ положеніи болѣе или менѣе широкую полосу льда, отдѣленную въ разсматриваемое время отъ берега пространствомъ воды или заберегомъ.

Гдѣ глубина моря у берега значительна, и гдѣ почему-либо не образовались стамухи, тамъ движеніе можетъ начаться и непосредственно у береговъ.

Въ мѣстностяхъ шхернаго характера (какъ, напримѣръ, части берега Харитона Лаптева) движеніе ледяного покрова начинается первоначально на плесахъ и въ частяхъ, ближайшихъ къ открытому морю.

Неподвижный развитый береговой припай вообще начинаетъ разрушаться съ окраинъ, прилегающихъ къ открытому морю, гдѣ онъ подверженъ постоянному напору плавучихъ массъ льда и взламыванію; вѣтрами взломанныя части его постепенно выносятся въ море, гдѣ онѣ смѣшиваются съ плавучимъ льдомъ; въ то же время со стороны берега, ослаб-

ленный инсоляціей, пръсной водой и прочими разрушающими факторами, береговой припай, образуя расширенный заберегь, даеть со своей стороны возможность движенія льда къ

берегу, если послъдній не очень отмель и не защищень островами или стамухами.

Болье удаленныя отъ берега части ледяного покрова разрушаются гораздо менье, и тыть самымъ обусловливають одновременное движение огромныхъ ледяныхъ площадей, возникающее обыкновенно подъ вліяніемъ шторма или упорныхъ вытровъ опредыленнаго направленія.

Въ бухтахъ и заливахъ съ узкими входами развившіеся забереги могуть дать возможность всей массъ ледяного покрова приходить въ движеніе подт влінніемт вітра и придвинуться къ подвѣтренному берегу. Движеніе обширныхъ площадей льда, огромной инерціей, обладающихъ всегда связуется съ напоромъ, а слѣдовательно и взламываніемъ льда, дробленіемъ его на части и образованіемъ различнаго рода нагроможденій, а также разрушеніемъ прежде образованныхъ.

Разсматривая явленія замерзанія моря, я указываль, что большинство даже открытыхь бухть замерзаеть обыкновенно очень спокойно, и явленіе напора льда не распространяется далѣе входовъ въ бухты и, вообще, мѣстъ, соприкасающихся съ открытыми нространствами моря.

Движеніе ледяного покрова въ бухтахъ, иногда цълыми площадями,



Выдвинутый на косу лагуны Нерпалахъ ледъ во время движенія ледяного покрова передъ вскрытіемъ лагуны въ іюлъ 1902 г.

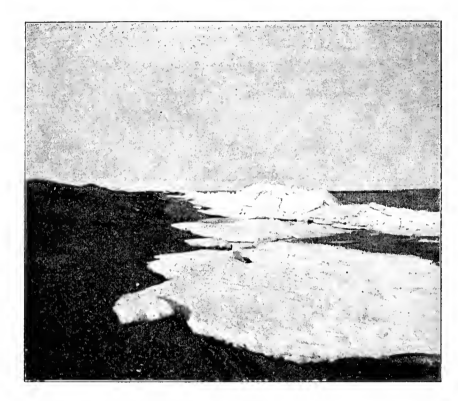


Выдвинутый на косу лагуны Нерпалахъ ледъ во время движенія ледяного покрова передъ вскрытіемъ лагуны въ іюлѣ 1902 г.

2) Явленіе напора льда на берега передъ вскрытіем ь моря.

передъ вскрытіемъ моря могутъ вызвать явленіе напора льда въ изолированныхъ фіордахъ и лагунахъ.

Осенью ледяной покровъ заливовъ и бухтъ, достигшій 10—12 стм. толщины, обыкновенно не взламывается никакимъ вѣтромъ и не даетъ никакихъ явленій напора; лѣтомъ



Выдвиганіе льда въ лагунъ Перпалахъ на отлогія прибрежья косъ при движеніяхъ ледяного покрова передъ вскрытіемъ лагуны въ іюлъ 1902 г.



Выдвиганіе льда на высокій берегъ косы лагуны Нерпалахъ передъ вскрытіемъ моря въ іюлъ 1902 г.

же передъ вскрытіемъ моря этотъ напоръ можетъ быть повсемъстно.

Разсматриваемыя движенія, ледяного покрова связаны всецёло съ направленіемъ и силою вётровъ и могутъ, съ одной стороны, способствовать образованію полыней, трещинъ, расширенію забереговъ и вообще развитію пространствъ свободной воды, а съ другой, наоборотъ, исчезновенію забереговъ, смыканію полыней и каналовъ и напору льда на берега и неподвижныя части покрова.

При каждомъ движеніи ледяного покрова часть его, прилегающая къ мѣсту напора, взламывается, нагромождается въ видъ торосовъ, выдвигается на берегъ и тъмъ самымъ увеличиваетъ пространство свободной воды на сторонъ противоположной. При перемѣнѣ вѣтра на обратное направленіе масса ледяного покрова двинется въ обратную сторону, получивъ большую скорость на свободной водѣ, и вызоветъ новый напоръ льда. При этомъ движеніи сплошныя площади будуть также взламываться, и ледяной покровъ будетъ расчленяться. Такимъ образомъ, движенія ледяного покрова передъ вскрытіемъ моря все болѣе и болье увеличивають свою амплитуду, пока крѣпкимъ вътромъ раз-

дробленная его масса не вынесется далеко отъ берега. Вслёдъ за вскрытіемъ моря начипаютъ очищаться отъ льда заливы, бухты и рейды, вскрытіе которыхъ происходитъ или

3) Образо-

ваніе стамухъ и на-

громожденій

льда на берегахъ при

движеніяхъ

покрова пе-

редъ вскрытіемъ моря.

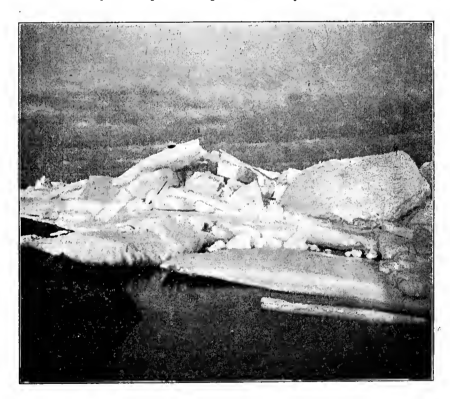
постепенно, путемъ обламыванія частей ледяного покрова со стороны открытаго моря или одновременнымъ движеніемъ большихъ частей ледяной поверхности, отдёленныхъ забере-

гами отъ береговъ, или же въ случат узкихъ выходовъ постепеннымъ дробленіемъ ледяного покрова на части, которыя выносятся вътрами и теченіями въ море.

Движеніе огромныхъ сплошныхъ площадей льда передъ вскрытіемъ моря можетъ вызвать напоръ льда на берега съ образованіемъ огромныхъ нагроможденій на берегахъ и отмеляхъ, выдвиганіе мощныхъ массъ льда на эти берега и различныя явленія торосообразованія, достигающаго иногда необыкновенныхъ размѣровъ, благодаря объемамъ и мощности движущихся площадей льда. Эти явленія, какъ я выше говорилъ, могутъ имъть мъсто даже въ изолированныхъ водоемахъ, сообщающихся съ моремъ при помощи узкихъ входовъ, въ которыхъ явленія напора льда совершенно не им'ьютъ примъненія послъ вскрытія. Послъ вскрытія къ берегамъ могуть быть придвинуты огромныя массы плавучаго льда, но онт не проникаютъ въ глубину шхеръ и заливовъ, и напоръ ихъ происходитъ только на части суши, непосредственно прилегающія къ открытому морю. Даже если при этомъ части шхеръ, проливовъ и бухтъ забиваются льдомъ, то это явленіе происходитъ постепенно, путемъ обламыванія



Выдвиганіе льда лагуны Нерпалахъ на косу во время движенія ледяного покрова передъ вскрытіемъ лагуны въ іюлѣ 1902 г.

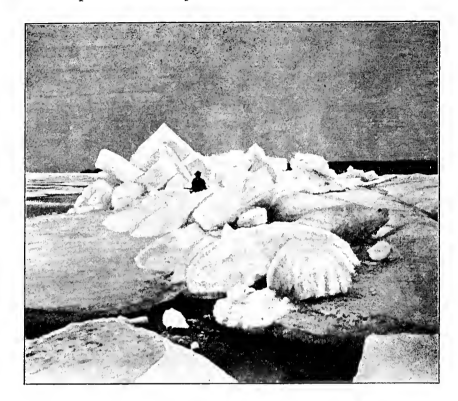


Л'ьтняя стамуха, образовавшаяся у берега S-й косы лагуны Нерпалахъ при движеніи ледяного покрова передъ вскрытіемъ моря въ іюлѣ 1902 г.

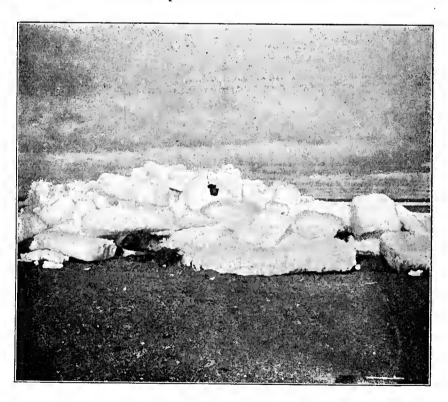
полей льда, остановившихся во входахъ, и вносомъ вътрами и теченіями въ глубину шхеръ или заливовъ обломковъ, своими массами неспособныхъ производить явление напора на берега.

116 А. КОЛЧАКЪ.

Давленіе льда передъ вскрытіемъ моря имѣетъ первостепенное значеніе для формованія береговъ и образованія типичныхъ явленій на берегахъ, подвергавшихся ледяному



Лътняя стамуха, образовавшаяся у берега S-й косы дагуны Нерпалахъ при напоръ ледяного покрова передъ вскрытіемъ моря въ іюлъ 1902 г.



Нагроможденіе льда на S-ю косу лагуны Нерпалахъ передъ вскрытіемъ моря въ іюль 1902 г.

напору, выражающихся въ видъ валовъ несортированнаго берегового матеріала, напоминающаго моренныя образованія и проч.

На основаніи четырехлітнихъ наблюденій можно сказать, что літнее торосообразованіе, связанное съ напоромъ льда на берега Таймыра и Ново-Сибирскихъострововь, происходитъ главнымъ образомъ въ разсматриваемый короткій періодъ предшествующій вскрытію моря, а въ містахъ боліте или меніте изолированныхъ отъ открытаго моря исключительно въ это время.

Лѣтнія нагроможденія льда представляются какъ въ формѣ торосовъ взлома, располагающихся непосредственно у береговъ и имѣющихъ главное распространеніе въ видѣ плавучихъ формъ, такъ и торосовъ раздробленія, большею частью опирающихся на дно, какъ, напримѣръ, стамухи на отмеляхъ и банкахъ, или же, въ случаѣ приглубаго берега, располагающихся на самомъ прибрежьѣ.

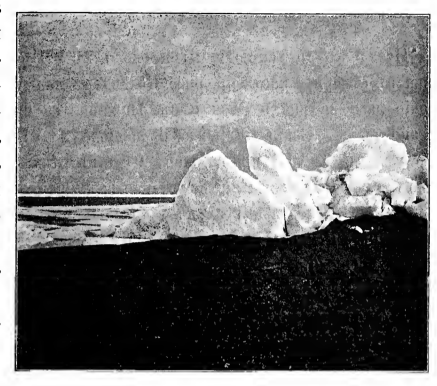
Эти лѣтнія стамухи имѣютъ еще болѣе грандіозный видъ, чѣмъ осеннія образованія, т. к. состоятъ изъ обломковъ и глыбъ болѣе мощнаго (до 1 m. и болѣе толщины) льда, напоминая валы зимняго и весенняго лома на окраинахъ берегового припая. Большая пластич-

ность льда въ лѣтнее время способствуетъ образованію очень крупнаго лома, состоящаго изъ ледяныхъ монолитовъ, нерѣдко имѣющихъ объемы въ десятки кубическихъ метровъ.

Въ техъ местахъ, где берегъ развитъ мало и достаточно отмелъ для образованія большихъ площадей промерзшей до дна воды, явленія торосообразованія передъ вскры-

тіемъ моря развиваются на границѣ промерзанія, за которой ледяной покровъ имѣетъ возможность передвигаться, не касаясь дна. Въ подобныхъ мѣстахъ образуются грандіозные валы стамухъ, тянущіеся на десятки миль и доходящіе до 60 футъ высоты, при чемъ 30—40 футовыя нагроможденія являются довольно обыкновенными. Такой валъ я наблюдалъ въ 1903 г. у южнаго берега земли Бунге.

Приведенныя цифры отвѣчаютъ открытымъ со стороны моря мѣстамъ, гдѣ напоръ вызывается движеніями огромныхъ площадей припая размѣрами въ нѣсколько квадратныхъ миль, что же касается до бухтъ и шхеръ,



Выдвиганіе ледяныхъ массивовъ на берега косъ лагуны Нерпалахъ при напорѣ покрова передъ вскрытіемъ моря въ іюлѣ 1902 г.

то, конечно, тамъ эти образованія значительно меньше. Въ закрытыхъ мѣстахъ наблюдается чаще только выдвиганіе на берега окраины ледяного покрова, нерѣдко на нѣсколько саженъ отъ линіи воды внутрь берега съ явленіями небольшого взламыванія, связаннаго съ образованіемъ трещинъ; рѣже можно встрѣтить небольшія нагроможденія на отлогомъ берегѣ, располагающіеся иногда совершенно на сухомъ мѣстѣ.

Движенія ледяного покрова передъ вскрытіемъ моря, встрѣчая препятствія со стороны осеннихъ стамухъ, могутъ увеличить массу послѣднихъ, нагромождая на нихъ новые обломки или, какъ мнѣ приходилось наблюдать, могутъ совершенно ихъ уничтожить и образовать на ихъ мѣстѣ новыя стамухи изъ болѣе мощнаго льда.

Торосы, образующіеся при разсматриваемомъ напорѣ, представляются вообще менѣе устойчивыми, чѣмъ осеннія образованія, что находится отчасти въ связи съ температурой выше 0° и мощностью отдѣльныхъ обломковъ, не имѣющихъ возможности смерзаться между собою. При движеніи ледяного покрова обратномъ тому, которое вызвало напоръ на берегъ, образовавшіеся нагроможденія сейчасъ же какъ бы расползаются, превращаются въ плавучіе обломки, уносящіеся отъ берега въ открытое море, и только далеко выдвинутыя на берегъ массы льда остаются надолго лежать на мѣстѣ, покуда солнце и прибой волнъ не уничтожатъ ихъ окончательно.

118 л. колчакъ.

Наблюденія надъ вскрытіемъ моря.

Незадолго до вскрытія моря около 20 VIII было замізчено цоявленіе обширной по-

Вскрытіе

рейда Зари и лыньи въ сѣверной части пролива Паландеръ между островами Таймыръ и Нансена. Совблизи мъста стояніе льда на рейдъ Зари и въ ближайшихъ проливахъ передъ вскрытіемъ было уже первой зи- описано выше. Вскрытіе рейда произошло 24 VIII при слёдующихъ обстоятельствахъ: мовки Рус-ской Поляр- Рано утромъ 24 VIII при свъжемъ 0-мъ вътръ вскрылся проливъ Фрамъ, затъмъ постеной Экспеди- пенно стали отдёляться площади сильно разрушеннаго льда на рейдё и выноситься вётромъ цій въ 1901 г. въ проливъ. Къ полудню граница стоявшаго еще неподвижно льда проходила южи**ѣ**е острова Наблюденій къ мысу Рифовому острова Боневи, гавань Колинъ-Арчера уже очистилась отъ льда. Около двухъ часовъ пополудни огромная площадь льда, до $2\frac{1}{2}$ миль размрами, ограниченная съ съвера упомянутой линіей и отдъленная широкой трещиной отъ неподвижнаго ледяного покрова, пересъкавшей рейдъ въ разстояніи одной мили къ югу отъ мъста стоянки шхуны Заря, пришла въ движеніе; направляясь къ проливу Фрамъ, она увлекла съ собой шхуну, стоявшую какъ бы въ ледяномъ докъ недалеко отъ съверной окраины этого поля. По мара движенія, встрачая препятствія со стороны берегова, это поле быстро раздробилось и, выйдя въ проливъ Фрамъ, представляло уже массу разбитаго, сильно изъбденнаго льда, увлекаемаго вътромъ и теченіемъ на западъ. Взрывами пироксилиновыхъ минъ «Заря» быстро освободилась отъ окружавшей ее кольцомъ части поля, прошла проливъ Фрамъ и вышла въ море, обогнувъ съ запада островъ Нансена. Но проливъ Матисена, къ съверу отъ острова Нансена, былъ забитъ льдомъ, двигающимся сплошной массой на западъ. Проливъ между Каторжнымъ островомъ и островомъ Нансена покрытъ неподвижнымъ льдомъ, отъ окраины котораго отдёлялись большія площади; насколько можно было видыть, все пространство архипелага Норденшельда еще не вскрылось ото льда и только на востокъ, къ сѣверу отъ острова Таймыръ, виднѣлись сильные признаки свободной воды. Пришлось вернуться обратно въ проливъ Фрамъ и стать на якорь подъ южнымъ берегомъ острова Нансена, къ О-у отъ мыса Дровяного. Въ теченіе шести дней до 30 VIII состояніе льда на рейдѣ Зари и въ прилегающихъ проливахъ было слѣдующее: рейдъ Зари въ большей своей части чистъ ото льда, но въ южной части, между островомъ Боневи и берегомъ материка, двухгодовалый ледъ стоить неподвижно; съ восточной стороны острова Боневи ледъ стоитъ почти до входа въ Таймырскій проливъ, покрытый разбитымъ льдомъ; сплошной ледъ идетъ отъ съверной оконечности острова Боневи къ SO-му берегу острова Нансена, покрывая восточную часть пролива Свердрупа и проливъ Паландера; подъ западнымъ берегомъ острова Таймыръ узкая полоса воды, сливающаяся съ широкой полыньей къ съверу отъ пролива Паландера; отъ окраины неподвижнаго льда въ южной части рейда Зари и въ проливъ Свердрупа все время отдъляются небольшія массы льда и уносятся черезъ проливъ Фрамъ въ море на западъ. Это состояніе ледяного покрова очень характерно для описываемаго района. Въ 1900 г. проливы Свердрупа и Паландера совсемъ не вскрылись. Въ 1893 г. Навсенъ, придя въ гавань Колинъ-Арчера 3 IX также встретилъ проливъ Свердрупа покрытый льдомъ, который взломало 6 IX штормомъ отъ SW-а. Въ 1901 г. мы имёли О-е вётра, неблагопріятные для вскрытія этихъ проливовъ, что видно и по конфигураціи береговъ, указывающей, что для вскрытія пролива Свердрупа и Паландера наиболье действительными являются S-е и SW-е вётра, при условіи свободнаго пространства моря къ северу отъ острововъ Таймыръ и Нансенъ. Вскрылись ли эти проливы въ 1901 г., я не знаю, т. к. мы ушли въ море 30 VIII. Въ этотъ день съ высотъ острова Нансена было замечено, что ледъ въ проливе Матисенъ поредель и сделался возможнымъ для прохода; мы обогнули островъ Нансенъ съ запада и прошли проливъ Матисенъ, покрытый редкимъ плавучимъ льдомъ, движущимся на западъ. Какъ и въ 1900 г., проливъ между островомъ Каторжнымъ и островомъ Нансенъ не вскрылся, по крайней мере до дня нашего ухода, и мы оставили островъ Каторжный къ югу.

Насколько можно было судить съ корабля, въ архипелагѣ Норденшельда была масса льда, вѣроятно, частью еще не взломаннаго, но къ сѣверу отъ острововъ Таймыръ и Нансенъ до южныхъ острововъ группы Вилькицкаго и Альмквистъ была свободная вода, покрытая мѣстами проходимыми массами плавучаго льда. Пройдя SO-е острова Норденшельдова архипелага, мы встрѣтили уже свободное море вдоль всего западнаго берега полуострова Челюскинъ. Насколько можно судить по тому, что мы видѣли, оставляя первую зимовку, я полагаю, что море у береговъ западнаго Таймыра въ это время было свободно, т. к. мы имѣли свѣжіе О-е и SO-е вѣтра, благопріятствующіе вскрытію и отодвиганію ледяного покрова отъ береговъ въ море.

Плаваніе 1900 г. даеть также указаніе относительно времени вскрытія стоячаго ледяного покрова у береговъ Харитона Лаптева, но т. к. плаваніе шхуны «Заря» вообще им вло м всто после вскрытія льда, то ниже приводимыя сведенія являются только приблизительными для сужденія о разсматриваемомъ явленіи. Во время перехода отъ порта Диксонъ до залива Миддендорфъ съ 18 VIII по 27 VIII всѣ бухты, даже въ глубинѣ шхеръ и заливовъ, представлялись вскрывшимися. Массы льда, которыя держались очень близко къ берегамъ, были свободно плавающія. Заливъ Миддендорфъ былъ совершенно чистъ отъ стоячаго льда, и только въ глубинъ бухты Веселовскаго осталась небольшая площадь неподвижнаго припая. Къ съверу отъ залива Миддендорфъ проливъ между берегомъ и островомъ Крузенштерна, повидимому, вскрылся около половины сентября. Выйдя изъ залива Миддендорфъ только 16 IX, когда блокирующія входъ въ заливъ массы льда отодвинулись отъ береговъ, мы послѣ нѣсколькихъ попытокъ пробраться далѣе на сѣверовостокъ зашли 20 IX въ бухту Коломейцева, а 25 IX въ заливъ Волчій; въ глубинѣ этихъ заливовъ были части неподвижнаго ледяного покрова. Что же касается до ледяного покрова у береговъ, то я полагаю, что даже послъ 16 ІХ онъ еще не вездъ вскрылся; можно вообще сомниваться, вскрывалось ли море у береговъ Харитона Лаптева къ сиверу отъ

120 А. КОЛЧАКЪ.

залива Миддендорфъ до острова Нансена ранбе того времени, когда мы прошли это пространство, но положительно ответить на этотъ вопросъ довольно трудно, т. к. можно допустить, что это были нажатыя съ моря западными вътрами массы льда. Наше плавание въ 1900 г. было остановлено неподвижнымъ льдомъ въ проливѣ Матисенъ, а также въ проливахъ Свердрупъ и Паландеръ, которые не вскрылись до времени осенняго замерзанія, хотя перемычка между островами Нансенъ и Каторжнымъ не превышала 1-й мили и далъе къ востоку была видна чистая вода.

Вскрытіе лалахъ и губы Нерпичьей дневника.

въ 1902 г.

Нижеследующее описаніе последовательных явленій вскрытія ледяного покрова въ гуны Нерпа- дагунъ Нерпалахъ и губъ Нерпичьей на островъ Котельномъ приводится изъ моего

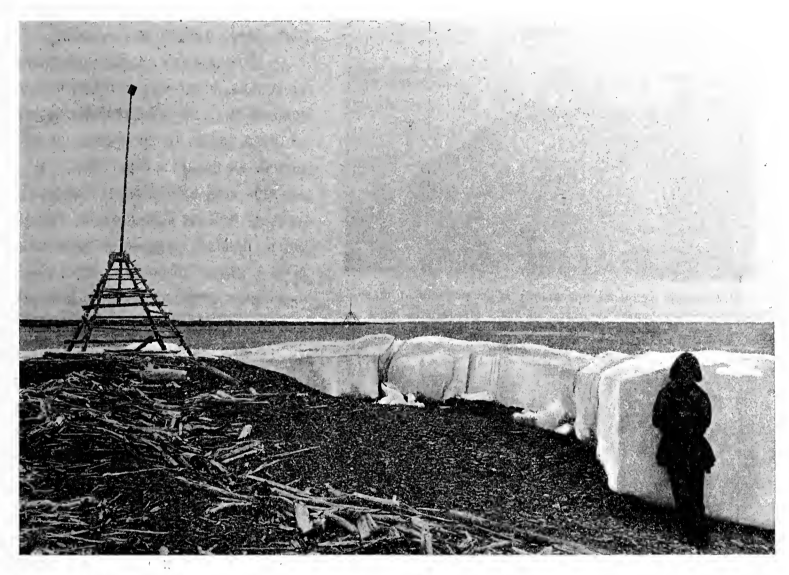
> Первыя явленія вскрытія внезапно проявились 8 VII между 6 ч. и 7 ч. вечера въ узкомъ проливъ между косами, образующемъ единственный входъ изъ Нерпичьей губы въ изолированную лагуну Нерпалахъ. Съ утра этого числа замътно увеличилась трещина между оконечностями косъ, а забереги стали настолько широки и глубоки, что для перехода съ судна на косу пришлось прибъгнуть къ байдаркамъ еще наканунъ. Въ теченіе облачнаго дня при небольшомъ маловътріи отъ SO-а не было замътно никакихъ перемънъ, но послѣ 6 ч. вечера упомянутая трещина превратилась въ полынью шириной около 3/4 кабельтовыхъ. Ледъ на окраинахъ полыньи былъ сильно разъбденъ, съ массою дыръ и сквозныхъ отверстій; при сильныхъ приливо-отливныхъ теченіяхъ въ проход между косами полынья замътно на глазъ стала увеличиваться по направленіямъ какъ внутрь дагуны, такъ и въ сторону губы на NNW. Къ 8 ч. вечера полынья достигла разм \pm ровъ $1-1\frac{1}{4}$ кабельтова. Теченіемъ по ней носило съ большой скоростью льдины, которыя при встрічть съ закраиной неподвижнаго льда нагромождали небольшіе торосы и, обламывая слабый разъёденный струей теченія ледъ, быстро увеличивали размѣры полыньи.

> Въ течение 9 VII полынья продолжала увеличиваться. Вернувшийся вечеромъ съ южнаго берега острова Бъльковскаго лейтенантъ Матисенъ сообщилъ, что къ западу отъ острова море вскрылось, и свободная вода подходить къ мысу Скалистому вплотную. Ледъ въ проливѣ Заря между островами Котельнымъ и Бѣльковскимъ стоитъ безъ всякихъ признаковъ движенія.

> Въ течение дней 10 VII и 11 VII полынья и забереги продолжали увеличиваться, а 12 VII ледъ, окружающій шхуну «Заря», даль движеніе, сопровождавшееся расширеніемь прибрежныхъ трещинъ въ полыньи 15—20 саженъ шириной. Эти движенія продолжались весь день, и въ нихъ, повидимому, принимала участіе вся масса ледяного покрова лагуны, отдъленная отъ берега полосой болье или менье широкихъ забереговъ. Вечеромъ 13 VII это движеніе сопровождалось напоромъ льда лагуны на оконечность западной косы; ледяныя глыбы разм5рами до 10×5 саженей и мощностью $4\frac{1}{2}$ —5 футь были выдвинуты на берегъ косы, нагромоздивъ передъ собой небольшіе валы гальки.

> 14 VII, освободившись взрывами пироксилиновыхъ минъ отъ окружающаго льда, шхуна «Заря» вышла изъ лагуны въ губу и стала на якорь у окраины неподвижнаго льда,

ограничивающаго со стороны губы полынью. Въ лагунѣ замѣтны перемѣщенія всей массы ледяного покрова, сопровождающіяся взламываніемъ и отдѣленіемъ зпачительныхъ площадей льда, увлекаемаго теченіями изъ лагуны въ часть польшьи, расположенную въ губѣ. Эти льдины время отъ времени затираютъ узкій входъ въ лагуну, по при развитіи приливоотливныхъ теченій дробятся на болѣе мелкія части и носятся по полыньѣ изъ губы въ лагуну и обратно.

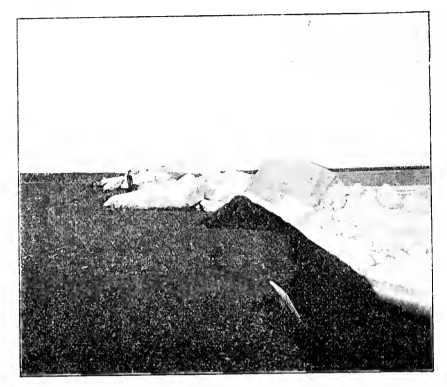


Выдвиганіе ледяныхъ массивовъ на оконечность западной косы во входѣ въ лагуну Нерпалахъ 13 VII 1902 г. На фотографіи видвы входные знаки, поставленные экспедиціей на оконечностяхъ косъ.

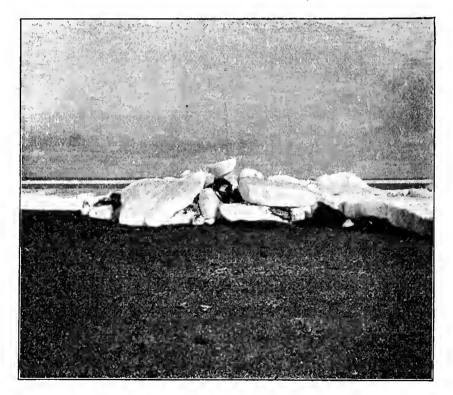
Медленное увеличеніе польньи путемъ постепеннаго обламыванія закраинъ неподвижнаго льда продолжалось до ночи на 21 VII, когда при свѣжемъ NW-ѣ до 11 m. силой двинулась на берега вся площадь льда, покрывающая Нерпичью губу до горизонта. Напоръ льда произошелъ преимущественно на западную косу, на сѣверной косѣ не было признаковъ большого давленія, хотя ледъ подошелъ къ ней вплотную. Забереги у косъ со стороны губы исчезли. На западной косѣ ледъ, выдвинувшійся на берегъ, образовалъ торосы до 14 футъ высотой; раздробленіе льда вообще было сравнительно невелико, но ледъ взломанъ у берега очень сильпо.

Береговыя нагроможденія состоять частью изь 3-хъ футоваго годовалаго льда, зап. Физ.-Мат. Отд.

частью же изъ многольтняго до 7—8 футъ толщиной. Выдвинутыя на берегъ льдины нагромоздили небольше валы и кучи гальки и щебня.



Выдвиганіе ледяныхъ массивовъ на возвышенныя части берега косъ лагуны Нерпалахъ передъ вскрытіемъ моря въ іюлѣ 1902 г.



Выдвиганіе льда на W-ю косу лагуны Нерпалахъ при напорѣ льда передъ вскрытіемъ моря въ іюлѣ 1902 г.

Обращаетъ вниманіе обстоятельство, что при этомъ напорѣ не было слышно никакого шума, и люди спавшіе на берегу въ 40—50 шагахъ отъ образовавшихся торосовъ ровно ничего не слыхали.

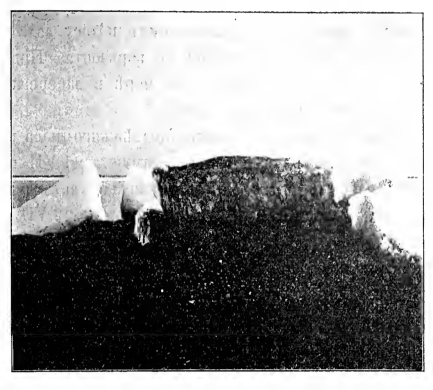
Поверхность ледяного покрова на западъ, по направленію къ морю, повидимому, не измѣнилась: нигдѣ не было видно ни трещинъ, ни полыней, ни новыхъ торосовъ — вѣроятно вся масса льда двинулась разомъ и была остановлена въ самомъ началѣ движенія берегами. NW-е вътра стоявше до 24 VII ослабляли отливное теченіе изъ лагуны и почти не позволяли выходить изъ нея разбитому льду. Ночью 24 VII при отливѣ и слабомъ S-мъ вътръ двинулась вся площадь льда лагуны и произвела напоръ на косы, сопровождавшійся выдвиганіемъ льда на берегъ и нагроможденіемъ валовъ гальки и песка. Отливнымъ теченіемъ начало выносить изъ лагуны массы разбитаго льда, которымъ заполнило на половину полынью. 26 VII свѣжимъ ONO отодвинуло ледъ въ губѣ отъ косъ и подъ ними опять образовались забереги. Къ 28 VII полынья въ губъ увеличилась до 1-й мили при ширинѣ 4—5 кабельтовыхъ. 29 VII при свѣжемъ SO-ѣ ледъ въ губъ отодвинулся на западъ

на разстояніе около $\frac{1}{2}$ кабельтова, но въ ночь на 30 VII вѣтеръ перешелъ къ NW-у и ледъ опять придвинулся къ берегамъ. На слѣдующій день это движеніе продолжалось,

уменьшивъ размѣры полыны до тѣхъ, которые она имѣла въ половинѣ Іюля. Вечеромъ 1 VIII задулъ OSO и ледъ тотчасъ пришелъ въ движеніе: въ губѣ онъ сталъ удаляться

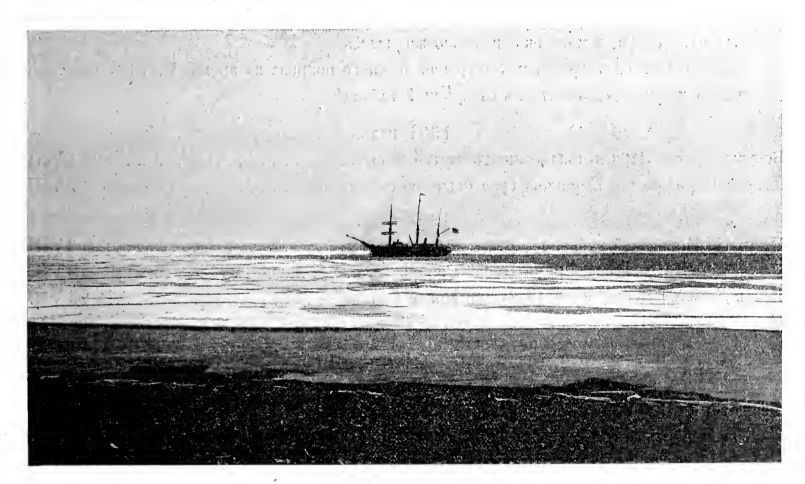
въ море, а въ лагунѣ началъ подходить къ косамъ. Ночью 2 VIII О-й вѣтеръ скрѣпчалъ до степени шторма (20—22 m.), и губа совершенно очистилась отъ льда; въ лагунѣ ледъ навалилъ на косы, взломался и постепенно сталъ выноситься въ губу. Этотъ день 2 VIII надо считать днемъ вскрытія моря у западнаго берега острова Котельнаго въ 1902 году.

Въ 1903 г. наблюденія велись со стана Михайлова на S-мъ берегѣ острова Котельнаго вблизи мыса Медвѣжьяго. Первое движеніе въ ледяномъ покровѣ моря было замѣчено около 10 ч. утра 19 VII; при крѣпкомъ со штормовыми порывами ОNO-ѣ



Выдвиганіе ледяныхъ массивовъ на берега W-й косы передъ вскрытіемъ моря въ іюлѣ 1902 г.

6) Наблюденія надъ вскрытіемъ моря вблизи Медвіжьяго мыса острова Котельнаго въ 1903 г.



Полынья въ Нерпичьей губъ передъ входомъ въ лагуну незадолго до вскрытія моря. На первомъ планъ виденъ разрушенный таяніемъ годовалый ледяной покровъ, покрытый водоемами и промоинами.

въ разстояніи 3—4 миль отъ берега образовалась широкая полынья; къ 3 ч. пополудни она протянулась почти по всему S-му горизонту. Забереги также немного увеличились, такъ какъ ледъ подвинулся отъ берега. Образовавшаяся полынья проходитъ за грядами большихъ стамухъ, удерживающихъ полосу льда между собой и берегомъ. Къ вечеру полынья на SO-ѣ увеличилась до горизонта. При продолжавшемся крѣпкомъ ONO-ѣ на другой день 20 VII полынья въ морѣ и забереги продолжали увеличиваться; къ вечеру забереги расширились до ½ мили.

Осмотръ моря съ высоты Медвѣжьяго мыса показалъ что ледъ по О-ю сторону мыса стоить нажатымь на берегъ вплотную. 21 VII вѣтеръ измѣнился на W-й и WSW-й; утромъ масса разбитаго льда придвинулась вплотную къ берегамъ; вечеромъ съ перемѣной вѣтра ледъ сталъ отходить отъ береговъ. 22 VII ледъ снова приблизился къ берегу, но 23 VII море у берега до мыса Медвѣжьяго очистилось отъ льда.

Стамухи попрежнему стоять цёлыми и сильно задерживають движеніе льда. Къ О оть мыса Медвіжьяго ледь стоить вплотную у берега и полынья видна въ нісколькихъ миляхь оть него въ открытомъ морів. До 30 VII О-е вітра держали ледъ съ восточной стороны Медвіжьяго мыса прижатымъ къ берегу съ явленіями містами большого напора; въ морів на югъ миляхъ въ 2-хъ—3-хъ отъ береговъ видны массы плавающаго льда, сильно взломаннаго и наторошеннаго; огромныя стамухи, повидимому, увеличились отъ напора плавучаго льда и сильно тормозять его медленное движеніе по вітру.

31 VII задуль штормъ отъ W-а и NW-а; ледъ по О-ю сторону мыса Медвѣжьяго отонелъ отъ берега, и море окончательно вскрылось.

Наблюденія надъ временемъ вскрытія ледяного покрова во время Русской Полярной Экспедиціи можно представить въ слідующей таблиців.

1901 годъ.

Вскрытіе рейда Зари и прилежащихъ частей моря	24 VIII.
Лагуна Нерпалахъ и Нерпичья губа были чисты отъ льда	9 VIII.
1902 годъ.	
Вскрытіе Нерпичьей губы	2VIII.
Вскрытіе залива Вознесенія на Новой Сибири сколо	8 VII.
Вскрытіе моря вблизи мыса Высокаго Новой Сибири	25 VII.
1903 годъ.	• ,
Вскрытіе моря у южнаго берега острова Котельнаго по W-ю сторону Мед-	
вѣжьяго мысавѣжьяго мыса	23 VII.
Вскрытіе по О-ю сторону Медв'єжьяго мыса	31 VII.
Лагуна Нерпалахъ и море были чисты отъ льда	28 VII.
Заливъ Вознесенія быль чистъ отъ льда	30 VII.
Вскрытіе Благов'єщенскаго пролива вблизи стана Бирули (Новая Сибирь) около.	8VIII.
» » мыса Песцоваго (Оаддеевскій островъ)	1VIII.

ГЛАВА X

Ледяной покровъ послѣ вскрытія моря.

Послѣ того, какъ пришедшій въ движеніе ослабленный таяніемъ береговой припай отодвинется отъ береговъ въ открытое море, онъ очень быстро взламывается, обращается въ массы раздробленнаго льда, которыя смѣшиваются съ болѣе старымъ и мощнымъльдомъ открытаго моря.

1) Раздробленіе покрова и исчезновеніе годовалаго льда.

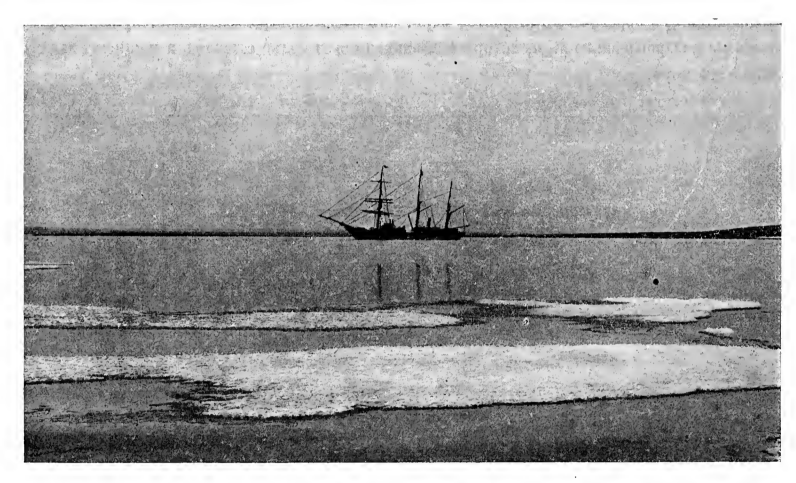


Южный берегъ острова Котельный въ началѣ іюля 1901 г. послѣ вскрытія моря. Валъ гальки и песка, образованный напоромъ льда на берегъ.

Прибрежныя части берегового приная въ проливахъ, бухтахъ и заливахъ образуютъ ко времени вскрытія ослабленный таяніемъ сравнительно тонкій ледъ, который носитъ названіе «рейдоваго льда». Отличительные признаки рейдоваго льда состоять въ его сильномъ раздробленіи на куски, размѣрами отъ нѣсколькихъ сажепъ и менѣе, съ невысоко сидящей надъ водой поверхностью, которая представляется довольно ровной и гладкой, если ледъ находился въ среднихъ частяхъ бухтъ и проливовъ, и крайне неправильной, размытой, если онъ находился вблизи берега. Въ послѣднемъ случаѣ на отдѣльныхъ льдинахъ очень часто встрѣчаются сквозныя промоины, окраинные карнизы и выдающіяся подводныя части; не-

126 А. КОЛЧАЕЪ.

рѣдко береговыя льдины покрыты отложеніями наносовъ, грязью и имѣютъ буроватый, желтый или красноватый цвѣтъ. Такой ледъ очень слабъ, легко дробится на части и, оставаясь въ районѣ вліянія рѣчной воды, успѣваетъ совершенно стаять до начала осеннихъ холодовъ. Вообще годовалый ледъ, изъ котораго состоитъ береговой припай, разрушается очень быстро послѣ вскрытія моря волненіемъ, которое легко взламываетъ болѣе значительныя его площади, а также встрѣчаясь съ мощными льдинами многолѣтняго образованія, среди которыхъ онъ быстро раздробляется на небольшіе куски.



Годовалый ледъ въ бухтѣ Веселовскаго (западный Таймыръ) въ концѣ августа 1900 г.

Только отдёльныя части годовалаго ледяного покрова, состоящія изъ набивного льда, успѣвшаго слежаться въ плотную массу, сохраняють свою самостоятельность до наступленія морозовъ и переходять въ многолѣтнія формы.

Въ открытыхъ частяхъ Карскаго и Сибирскаго морей, даже въ южной половинѣ перваго, въ августѣ мѣсяцѣ годовалаго льда почти незамѣтно; часть его совершенно стаиваетъ, другая смѣшивается съ многолѣтнимъ льдомъ, который является преобладающей формой, встрѣчаемой въ упомянутыхъ моряхъ послѣ вскрытія берегового припая. Многолѣтній ледъ составляетъ вообще большую часть льда открытаго моря въ течепіе всего года; образующійся во время холоднаго періода среди многолѣтняго льда новый покровъ обыкновенно не достигаетъ полнаго развитія, а раздробляется во время папора и образуетъ массы набивного льда, способныя переходить въ многолѣтнія формы; значительныя площади годовалаго льда образуются, главнымъ образомъ, въ районѣ развитаго берегового припая,



Разбитый смѣшанный ледъ Карскаго моря (южная часть) въ августѣ 1900 г.

во многихъ мѣстахъ котораго, въ зависимости отъ вѣтровъ, въ концѣ лѣтняго періода могутъ включаться массы многолѣтняго льда, нарушающія однородность неподвижнаго покрова.

Площадь берегового припая невелика по сравненію съ площадью пространствъ моря, остающихся въ теченіе зимы покрытыми движущимся льдомъ въ преобладающихъ многольтнихъ формахъ, и потому понятно кажущееся быстрое исчезновеніе годовалаго льда послъ вскрытія моря.

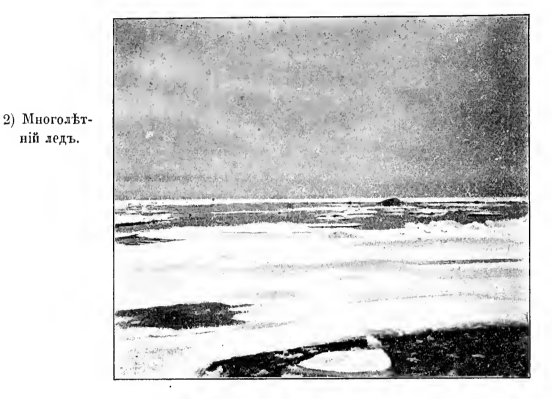
Послѣ перваго освобожденія



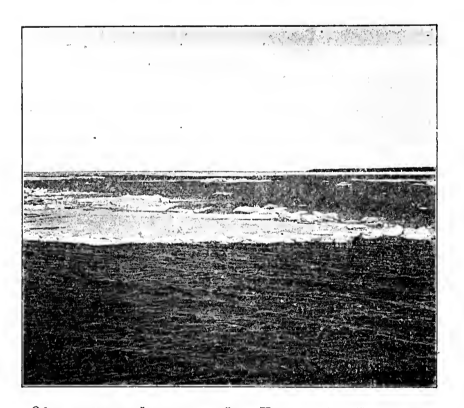
Многольтнія льдины вь южной части Карскаго моря въ августь 1902 г.

128 а. колчакъ.

нрибрежныхъ частей моря отъ неподвижнаго покрова, съ переменой ветра немедленно появляется ледъ, уже въ формѣ мощныхъ мпоголѣтнихъ льдинь, и чѣмъ ближе время под-



Годовалый ледъ въ проливъ Заря вблизи острова Котельный въ августъ 1902 г.



Обломки многольтнихъ полей въ Нерпичьей губь острова Котельный въ август 1902 г.

ходить къ окончанію періода лѣтняго таянія, тімь ріже среди нихъ можно встрътить плавучія массы годовалаго льда.

Многольтній ледъ, встрьчаемый въ Карскомъ и Сибирскомъ моряхъ, можетъ быть по происхожденію или мѣстнымъ образованіемъ или же болье съвернымъ, занесеннымъ изъ района арктическаго пака, вообще состоящаго изъ многолётняго льда.

Многольтній ледь мьстнаго происхожденія въ указанныхъ моряхъ встричается большею частью въ видъ набивныхъ формъ, болье или менће разломанныхъ и разбитыхъ, и реже въ виде обширныхъ площадей безъ опредълимыхъ съ судна границъ; площади набивныхъ полей обыкновенио не превышаютъ размърами одной мили, хотя можно встрѣтить и болѣе общирныя сплошныя пространства. Еще раже встрачаются значительныя площади многольтняго льда, образовавшіяся путемъ естественнаго утолщенія отъ намерзанія, что и понятио, т.-к. условія образованія льда въ открытомъ морѣ не благопріятствуютъ развитію сплошныхъ пространствъ, не подвергавшихся напору со стороны другихъ плавучихъ массъ.

Можно сказать, что многолѣтній ледъ разсматриваемыхъ мо-

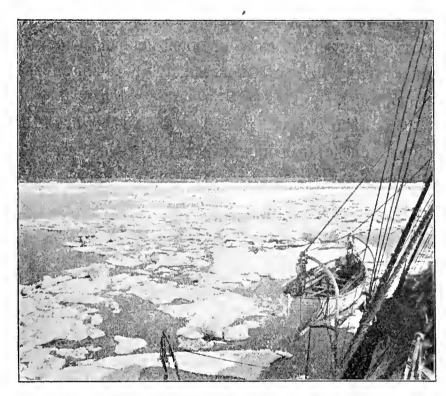
рей состоить изъльдинь, представляющихъ различныя степени раздробленія полей набивного льда, а также и самостоятельно образовавшіяся путемъ смерзанія набивныя площади,

ній ледъ.

размѣры которыхъ доходятъ до одной мили и измѣняются до нѣсколькихъ кабельтовыхъ и т. д., кончая отдѣльными обломками въ иѣсколько саженей.

Встрѣчаемыя въ этихъ моряхъ поля, превышающія размѣрами видимый съ судна горизонтъ въ нѣсколько миль, обыкновенно являются съ сѣвера съ окраинъ области арктическаго пака и въ нѣкоторые годы могутъ быть очень распространены въ сѣверныхъ частяхъ разсматриваемыхъ морей, непосредственно соприкасающихся съ полярнымъ бассейномъ.

Поверхность полей многолѣтняго набивного льда и частей ихъ имѣетъ видъ вообще очень неровный, покрытый округленными возвышеніями и впадинами, представляющими изъ себя обтаянныя



3) Видъ поверхности многолътняго льда, въ лътнее время.

Раздробленный старый ледъ въ Нерпичьей губъ острова Котельный въ августъ 1902 г.

и слежавшіяся массы ледяных обломковь, покрывающих поверхность набивных полей во время их образованія при напор'є льда въ зимнее время.

Описанныя въ главѣ о торосообразованіи, взломанныя поля могутъ представлять изъ себя формы легко распадающіяся во время таянія, если вертикальныя размѣренія ихъ невелики, или же переходящія въ сплошныя набивныя образованія, во внутреннихъ частяхъ которыхъ отдѣльныя льдины или обломки, благодаря давленію и пластичности льда при температурахъ, близкихъ къ абсолютному минимуму морской воды, спаиваются въ одну компактную массу льда. Поверхностныя части набивного поля въ періодъ лѣтняго таянія, особенно въ началѣ его, также имѣютъ тенденцію спаиваться, благодаря прониканію внутрь нагроможденій талой воды отъ снѣга и наружныхъ частей.

Объ образованіи компактной массы набивного льда можно судить въ мѣстахъ разломовъ, ясно ноказывающихъ внутреннюю структуру этихъ ледяныхъ образованій; послѣдняя иногда очень замѣтна на поверхности свѣжаго разлома, представляющаго сѣченіе
отдѣльныхъ глыбъ льда, входящихъ въ массу набивного образованія. На плоскости разлома можно видѣть контуры отдѣльныхъ льдинъ и наблюдать ихъ изгибаніе подъ давленіемъ; пространство между отдѣльными льдинами обыкновенно выполнено ледяной массой,
имѣющей совершенно другой видъ и строеніе, чѣмъ самые обломки: въ то время какъ
нослѣдніе сохраняютъ зеленоватый или голубоватый цвѣтъ, спаивающая ихъ ледяная масса
представляется почти бѣлой и непрозрачной. Строеніе ея, особенно въ надводныхъ частяхъ
набивного образованія, иногда напоминаетъ фирновый ледъ, не подвергавшійся значитель-

130 а. колчакъ.

ному давленію. При таяніи на поверхности разлома рѣзко выступаютъ штрихи нормальные къ поверхностямъ отдѣльныхъ льдинъ, опредѣляющіеся ихъ кристаллическимъ сложеніемъ, въ то время какъ промежуточная масса представляется какъ бы аморфной. Послѣднее обстоятельство попятно въ виду крайней неправильности образованія ледяныхъ кристалловъ въ промежуткахъ между обломками, гдѣ условія замерзанія морской воды могутъ быть крайне разнообразны.

Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ набивныя поля пересѣкаются округленными валами и грядами, представляющими остатки торосовъ; между этими возвышеніями извиваются



Многольтній ледъ Карского моря у входа въ заливъ Миддендорфъ (западный Таймыръ) въ августъ 1900 г.

округденные каналы, вымытые снёжной водой, расширяющіеся въ обширные водоемы и озера, часто совершенно изолированные отъ моря и содержащіе прёсную воду. Иногда эти каналы, шириной до 70 футъ, непосредственно сообщаются съ моремъ, образуя извилистые проходы, соединяющіеся съ бассейномъ внутри ледяного поля, также наполненнымъ морской водой. Окраина такого поля представляется или въ видё отвёснаго отруба, если она произошла недавпо, или образуетъ широкіе подмытые моремъ карнизы и навёсы съ далеко выступающими подводными частями въ видё пологихъ скатовъ.

Обращаетъ на себя вниманіе способность полей набивного льда разламываться, об-

разуя очень правильныя вертикальныя плоскости разлома, на которыхъ часто выступаютъ очертанія разнообразно расположенныхъ ледяныхъ обломковъ, нерѣдко очень тонкихъ сравнительно съ мощностью самого поля (напримѣръ, 25—30 стм. при толщипѣ поля въ 12 футъ и болѣе).

Иногда плоскость разлома проходить черезь массу слежавшагося тороса съ верти-кальными размъреніями 30—40 футь, но и тогда образуется почти вертикальный отрубъ.

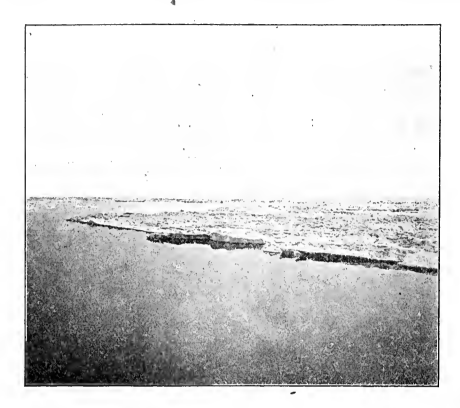
Кром'є полей, им'єющих огромныя горизонтальныя разм'єренія, встр'єчаются очень мощные обломки пабивного льда, представляющіе изъ себя старые торосы и части много-літнихъ стамухъ; эти обломки иногда возвышаются до 18—20 футъ надъ поверхностью



Видъ поверхности многольтняго льда въ льтнее время. Нерпичья губа островъ Котельный; августъ 1902 г. Съ львой стороны виденъ водоемъ пръсной воды.

моря и имѣютъ видъ совершенио сплошныхъ массъ льда съ характерной структурой, описанной выше, на мѣстахъ свѣжихъ изломовъ; размываніе ихъ моремъ и волиеніемъ обусловливаетъ иногда крайне странныя и причудливыя формы. Поверхность многолѣтияго льда въ періодъ таянія покрывается слоемъ въ пѣсколько (1—5 стм.) сантиметровъ кашеобразной ледяной массы; послѣ дождя или при сильномъ таянія эта поверхность дѣлается шероховатой, но въ гораздо меньшей степени, чѣмъ новерхность годовалаго льда. Послѣдній въ верхнихъ слояхъ сильно разъѣдается таяніемъ, благодаря вымыванію солей, поверхность же стараго льда болѣе однородна, будучи почти совершенно лишена присутствія соли, и являясь почти прѣсной или очень опрѣсненной.

Рядъ повторныхъ явленій таянія вымываетъ соляныя включенія изъ морского льда, и ледъ старыхъ пабивныхъ образованій, по крайней мѣрѣ въ надводныхъ частяхъ, является



Окраина многолѣтняго поля въ проливѣ Заря вблизи острова Котельный въ августѣ 1902 г.

практически прѣснымъ. Водоемы на поляхъ стараго льда, въ которыхъ собирается вода отъ таянія поверхностныхъ слоевъ поля, содержатъ воду настолько прѣсную, что она годна для питья, если только водоемъ достаточно изолированъ отъ моря.

Поверхность полей многольтняго льда, образовавшихся путемъ замерзанія безъ участія процессовъ взламыванія и набиванія, обыкновенно представляется болье гладкой, чыть таковая же набивныхъ полей, слегка размытой сныжной водой, образующей неглубокіе водоемы и каналы; это обстоятельство можно

> объяснить небольшимъ снѣжнымъ покровомъ, образующимся въ зимнее время, т.-к. вѣтра сдуваютъ снѣгъ съ гладкихъ площадей.

> Цвёть льда встрёчаемаго въ лётнее время въ описываемыхъ моряхъ довольно разнообразенъ, какъ въ отношеній оттёнковъ, такъ и интенсивности.



Section 16

4) Цвѣтъ

льда.

Окраина многольтняго поля въ Карскомъ моръ въ августъ 1900 г.

Чистая отъ снёга поверхность льда въ лётнее время представляется всегда бёловатой

оть присутствія тающаго слоя льда, иногда образующаго кашеобразную массу въ нісколько сантиметровъ толщины; цветъ же льда лучше всего можно наблюдать на свежихъ изломахъ. Годовалый ледъ всегда даеть болье или менье зеленоватый оттынокъ, повидимому зависящій отъ содержанія солей; чёмъ это содержаніе больше, тёмъ зеленый цвётъ представляется интенсивнъе. Зеленоватый цвътъ преобладаетъ и въ осепнихъ нагроможденіяхъ льда въ обломкахъ, толщиной въ 20-75 стм.

По мітрь уменьшенія содержанія солей ледь принимаеть болье голубоватый оттінокь, свойственный вообще мощному льду, около 1 т. толщиной и болье. Это замытно во время лътняго таянія, когда зеленоватая поверхность постепенно измъняется на голубоватую и даже съ синеватымъ оттънкомъ. Масса мощнаго льда (напримъръ, въ 1 т. и болье) содержить въ нижнихъ своихъ слояхъ гораздо меньше солей, чёмъ на поверхности, т.-к. явленія замерзанія у нижней поверхности мощнаго льда проходять болье спокойно и менье энергично, чёмъ при образованіи поверхностныхъ слоевъ, всегда содержащихъ въ себё поэтому болье солей. Поздній зимній и весенній ломъ льда, который можно наблюдать на окраинахъ берегового припая образуетъ голубовато-зеленые и голубоватые валы торосовъ.

Многольтній ледъ, образовавшійся путемъ одного намерзанія, имьетъ обыкновенно ясно выраженный голубоватый цвёть и отличается прозрачностью даже въ значительныхъ слояхъ.

Многольтній ледь набивного происхожденія, повидимому, въ зависимости отъ толщины льдинь, входящихъ какъ составныя его части, имбетъ или зеленоватый или голубоватый оттинокъ, который постепенно исчезаетъ по мири удаления солей, и старый 4 — 5 годовалый ледъ представляется почти бълымъ; набивной старый ледъ обыкновенно непрозраченъ, и только въ небольшихъ кускахъ имъетъ видъ тусклой безцвътной массы. Такой же цвътъ имъють и многольтнія стамухи.

Къ сверу отъ Ново-Сибирскихъ острововъ мнв приходилось встрвчать льдины ярко голубого цвъта, высотою до 20 футь надъ уровнемъ моря, но я полагаю, что этотъ ледъ, по всёмъ вёроятіямъ, не морского происхожденія, а представлялъ изъ себя обломки глетчернаго льда, въроятно, съ острова Беннетта.

Присутствіе въ вод'є постороннихъ прим'єсей придаетъ льду желтоватый отт'єнокъ, а береговые наносы на его поверхности нередко окрашивають прибрежныя льдины въ грязно-бурые, красноватые и даже черные землистые цв та.

Ледъ встрвчаемый въ летнее время въ Карскомъ и Сибирскомъ моряхъ представляется 5) мощность въ слідующихъ формахъ: 1) годовалый ледъ, образовавшійся черезъ замерзаніе морской воды и главнымъ образомъ составляющій въ теченіе зимы значительную часть площади неподвижнаго развитаго берегового припая, 2) годовалый пабивной ледъ, образовавшійся какъ въ области припая, такъ и открытаго моря, 3) многолетній ледъ, образовавшійся черезъ замерзаніе и 4) многольтній набивной ледъ мьстнаго происхожденія и приносимый изъ полярнаго бассейна.

льда.

Въ главъ о таяніи ледяного покрова я приводилъ наблюденную мощность льда при вскрытін ледяного припая, которую можно въ среднемъ считать около 75 стм. для разсматриваемыхъ морей. Предполагая, что таяніе льда продолжается съ тою же скоростью, какая наблюдалась до вскрытія моря и считая конецъ періода таянія 20 ІХ, толщина льда получится равная 16 стм. къ началу замерзанія. Наблюденія согласуются съ этой цифрой: на рейд в Заря въ сентябр 1900 г. стоялъ неломанный годовалый ледъ, им в шій толщину ко времени замерзанія рейда въ 15-30 стм. Такимъ образомъ для годовалаго льда, изъ прилегающихъ къ берегамъ частей развитаго берегового припая и встрѣчающагося въ видѣ плавающихъ массъ въавгустъ и сентябръ, мощность будетъ колебаться между 75 и 15 стм. Эти цифры следуеть разсматривать, какъ минимальныя. Въ частяхъ припая более удаленныхъ отъ берега, более свободныхъ отъ снежнаго покрова, ледъ можно считать более мощнымъ, а размѣры стаиванія, въ виду отсутствія вліянія инсоляціи и массъ теплой береговой воды, гораздо меньшими. Принимая наибольшую мощность рейдоваго льда въ 180 стм., стаиваніе его въ теченіе літа будеть около 150 стм.; для частей ледяного покрова, удаленныхъ отъ берега, свободныхъ отъ массъ снъга, сдуваемыхъ на ледъ съ береговъ, мощность следуетъ принять не меньшую 200 стм., а величину летняго стаиванія не большую 100 стм. Такимъ образомъ послѣ вскрытія моря можно встрѣтить годовалый ледъ около 100 стм. толщины.

Годовалый набивной ледъ представляется очень неопредѣленнымъ въ смыслѣ мощности.

По моимъ наблюденіямъ, взломанныя поля въ области припая въ теченіе льта разрушаются необыкновенно энергично, благодаря массамъ, собирающагося на нихъ снъга, и посль вскрытія моря быстро распадаются. Я полагаю, что компактныя набивныя поля образуются за предълами припая въ области постоянно движущагося льда, гдѣ напоръ имъетъ мъсто во всякое время, въ частности и при началь періода таянія, когда ледъ, не успъвъ еще достаточно уменьшиться въ толщинъ, получаетъ высокую пластичность и способность спапваться подъ давленіемъ. Годовалыя массы набивного льда въ теченіе перваго льта представляются довольно неустойчивыми формами, и мнѣ неоднократно приходилось наблюдать какъ эти образованія при штилъ и спокойномъ состояніи моря разрушаются сами собой, превращаясь въ отдъльные обломки. Поэтому мощность годовалыхъ набивныхъ образованій кажется довольно неопредъленной, и по измѣренію и высотамъ надводныхъ частей можно въ среднемъ принять ее около 5—6 m. (18—20 футъ).

Мощность простого многольтняго льда опредъляется по Weyprecht'у для 5000 градусо-дней (годовая мощность 209 стм.) и величины льтняго стаиванія въ 1 m. въ 260 стм. 1), въ періодъ около 10 льть. Наименьшая толщина такого льда къ концу льта будеть около 160 стм.

Мои наблюденія вполнѣ согласовались съ этими данными и во время четырехъ

¹⁾ K. Weyprecht. Die Metamorphosen etc. o. c. pp. 138-140.

навигацій я неоднократно изміряль льдины указанной мощности въ сіверной части Карскаго моря и вблизи Ново-Сибирских острововъ.

Что касается до мощности многольтняго набивного льда, то ледъ мъстнаго происхожденія въ разсматриваемыхъ моряхъ въ формѣ набивныхъ полей по наблюденіямъ имѣетъ толщину отъ 3½ до 10 m. (12—33 фута) п болье, при чемъ огромныя площади компактнаго льда въ 4—5 m. (13—16 футъ) представляются очень обыкновенными. Многольтніе торосы и части многольтнихъ стамухъ нерьдко имѣютъ мощность, превосходящую 10 m. (33 фута); части многольтнихъ полей и отдъльныя льдины сидящія на мели на пяти-саженной глубинь представляютъ явленіе заурядное въ съверной части Карскаго моря, гдѣ ледъ можно считать исключительно мъстнымъ образованіемъ. Въ 1902 г. шхуна «Заря» держалась около 2-хъ сутокъ на ледяныхъ якоряхъ у части многольтняго поля, сидъвшаго вблизи Нерпичьей губы у мыса Розоваго на мели на 6-ти саженяхъ глубины. Напоромъ льда эта мощная льдина была въ концѣ концовъ сдвипута на болье глубокое мъсто и продолжала свой на время прерванный путь. Я полагаю, что эта льдина представляла обломокъ поля

арктическаго пака, граница котораго въ 1902 г. спустилась сильно на югъ и проходила у съверныхъ береговъ Ново-Сибирскихъ острововъ. Объ этомъ льдъ я буду говорить въ следующей главе. Необходимо еще замѣтить, что механическія свойства годовалаго и многолътняго льда существенно различны. Годовалый ледъ во время льта представляется сильно растрескавшимся, благодаря своей неоднородности и ослабленнымъ вымываніемъ солей и соляныхъ включеній, на м'єсть которых в остаются тонкіе каналы и отверстія; онъ мягокъ, пластиченъ и при ударъ штевнемъ даетъ крупные обломки;



Стамуха изъ многолѣтняго льда вблизи острова Ермолова (архипелагъ Норденшöльдовыхъ острововъ) въ концѣ зимы 1901 г.

при подрываніи пироксилиномъ онъ образуетъ длинныя трещины, дёлая подрывныя работы въ немъ очень продуктивными.

Многольтній опрысненный ледь обладаеть въ льтнее время огромной прочностью помимо своей мощности; ударь судна о многольтнюю льдину мало отличается отъ удара о камень, при чемъ получается только небольшое число мелкихъ обломковъ; взрывъ пироксилиновой мины даетъ только мъстное разрушение при употреблении, сравнительно съ годовалымъ льдомъ, большихъ зарядовъ. 136 А. КОЛЧАКЪ.

6) Mhoroлътнія ста-

Я выше неоднократно упоминаль, что огромныя нагроможденія раздробленнаго льда на отмеляхъ, банкахъ и проч. способны переходить въ многольтнія формы, превращаясь съ ные острова теченіемъ времени въ сплошныя компактныя массы льда. Нагроможденія высотою 50— 70 футь надъ уровнемъ моря весьма обыкновенны въ Сибирскомъ морѣ и, вѣроятно, при самомъ образованіи способны принимать очень устойчивыя формы, особенно въ частяхъ подводныхъ и расположенныхъ вблизи уровня моря надъ водой, благодаря давленію выше лежащихъ массъ.

> Д'єйствительно, подводная часть стамухи, образующейся даже при низкихъ ноябрьскихъ или декабрьскихъ температурахъ, будетъ состоять изъ отдёльныхъ обломковъ льда, находящихся въ средъ съ температурой, близкой къ абсолютному минимуму, или точкъ замерзанія морской воды, при которой ледъ обладаетъ огромной пластичностью и способностью спаиваться; кром' того, наружныя части взломаннаго ледяного покрова, охлажденныя значительно ниже этой температуры, при погружении въ воду будетъ смерзаться между собой; подъ давленіемъ выше лежащихъ массъ нижнія и внутреннія части стамухи перейдуть при этихъ условіяхъ въ болье или менье однородную массу льда. Тоже самое въ нъсколько меньшихъ размърахъ будетъ происходить и въ надводной части стамухи, особенно въ первое время послъ ея образованія, когда обломки и глыбы льда, выдвинутыя изъ воды, им вы большей своей массв температуру, при которой пластичность льда очень высока.

> Это спаиваніе подъ давленіемъ будетъ постепенно убывать по направленію къ наружнымъ частямъ, которыя представляютъ изъ себя нагроможденія изъ обломковъ, почти не связанныхъ другъ съ другомъ.

> Можно впередъ сказать, что описанное явленіе имфетъ тфмъ большее значеніе, чфмъ больше масса образовавшагося нагроможденія. Чімъ нагроможденіе меньше, тімъ меніве в фроятности перехода его въ многол фтнюю форму.

> Съ началомъ таянія начинаютъ переходить въ жидкое состояніе массы снѣга, заносящія въ теченіе зимы стамухи и выполняющія вс углубленія и неровности на ихъ склонахъ; снъжная вода, проникая во внутренность стамухи (которая, благодаря своей массъ, можеть быть охлаждена въ первое время таянія значительно ниже поверхностныхъ слоевъ) будеть замерзать, соединяя отдёльныя глыбы льда, и припятствовать дальнёйшему прониканію воды, происходящей отъ таянія наружныхъ частей.

> При дальнейшемъ повышени температуры и постепенномъ переходе массы стамухи въ пластическое состояніе будетъ продолжаться процессъ спаиванія отдѣльныхъ глыбъ льда, и таяніе стамухи будеть происходить только съ поверхности.

> Если принять максимумъ таянія льда въ теченіе лѣтняго времени въ 2 m. (наблюдаемый въ разсматриваемомъ районъ), то эта величина можетъ быть примънена только къ сплошной массъ стамухи, которая формируется окончательно послъ нъсколькихъ періодовъ таянія и замерзанія. Въ случать же годовалой стамухи стаиваетъ слой гораздо большій, т.-к. наружныя части ея не представляють сплошного льда, и я допускаю обтаивание стамухи на 4 и даже 5 m. со всъхъ сторонъ; для южнаго склона эти цифры, въроятно, еще увеличатся.

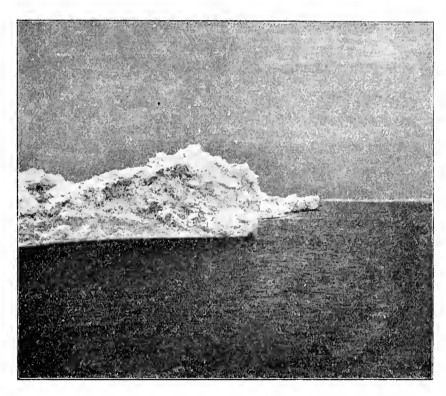
Обтаявъ въ теченіе лѣта на такую толщину въ надводной части, стамуха подъ водой стаетъ гораздо меньше, если только она не подвергнется вліянію рѣчной воды (напримѣръ, если она расположена вблизи устья рѣки); послѣднее обстоятельство можетъ привести въ концѣ концовъ къ переходу ен въ плавучую форму, особенно при случайномъ напорѣ льда, который сдвинетъ стамуху съ банки на глубину. Это явленіе, впрочемъ, наблюдается лишь съ небольшими образованіями, но чаще надводное нагроможденіе стамухи настолько велико, что плавучесть ен даже послѣ обтанванія является отрицательной, и папоръ льда не только не будетъ въ состояніи ее сдвинуть, но вызоветь новое нагроможденіе продуктовъ взлома и раздробленія, которое еще болѣе увеличитъ ен массу.

Отношеніе массы надводной части къ подводной въ торос t можно принять отъ $^{1}/_{4}$ до $^{1}/_{7}$, въ стамух t же оно въ среднемъ близко къ $^{1}/_{2}$, часто доходитъ до 1 и въ отд t льныхъ случаяхъ можетъ быть еще бол t е.

Такія стамухи представляются очень устойчивыми формами и могутъ существовать значительные промежутки времени, не только не уменьшаясь въ своихъ размѣрахъ, но

даже увеличивая ихъ при осеннемъ и лѣтнемъ движеніи ледяныхъ массъ и связанномъ съ ними напорѣ.

Послѣ вскрытія моря лътнее время нъкоторыя стамухи представляются въ видѣ настоящихъ ледяныхъ острововъ, размърами въ нѣсколько кабельтовыхъ и высотою въ десятки футь, съ большею частью округленными и сглаженными очертаніями. Окраина ихъ представляется иногда пологой, чаще же въ видъ отрубистыхъобрывовъ въ 10, 20 и болъе футъ высоты; море подмываетъ края такого острова и образуетъ глубокіе свёсы своего уровня, около которые постепенно обрушиваются въ море.



Ледяныя обрывы 57-футовой стамухи волизи южныхъ береговъ Новой Сибири въ августъ 1902 г.

Точно такъ же, какъ и въ набивныхъ поляхъ, здёсь обращаетъ вниманіе способность сплошныхъ массъ льда, образовавшихся путемъ спаиванія подъ давленіемъ изъ сравнительно мелкихъ обломковъ, разламываться въ вертикальной плоскости. М'єста св'єжимъ разломовъ на окраинахъ стамухъ им'єютъ такой же видъ, что и въ трещипахъ пабивныхъ полей, представляя ясную картипу внутренней структуры стамухи, пер'єдко сложенной изъ обломковъ относительно тонкаго осенняго лома 30—40 стм. толщипой. Часто края стамухи прор'єзаны глубокими трещинами, а работа прибоя волнъ образуетъ оригинальные

138 а. колчакъ.

гроты на вертикальныхъ обрывахъ, сквозныя арки съ колоннами и прочими формами размыванія.

Ледяные острова весьма обыкновенны въ открытомъ и мелководномъ морѣ, омывающемъ съ юга Новую Спбирь. Огромное мелководное пространство, располагающееся къ югу отъ Новой Спбири, гдѣ трехъ саженныя глубины встрѣчаются въ разстояніи 20-25 миль отъ берега, не позволяя кораблю приходить на видъ этихъ береговъ, служитъ мѣстомъ образованія гигантскихъ нагроможденій, зачастую получающихъ многолѣтнія формы ледяныхъ острововъ. Одинъ изъ нихъ былъ осмотрѣнъ мною въ широтѣ 74° 15' N-ой и долготѣ 152° О-ой, въ 25 миляхъ отъ южнаго берега Новой Сибири. Этотъ ледяной островъ имѣлъ наибольшую высоту 57 футъ, при окружающихъ глубинахъ $6-6\frac{1}{4}$ саженъ.



Обмельвиня льдины въ Благовъщенскомъ проливъ на отмели у стана Бирули 4 IX 1902 г. (Новая Сибирь).

7) Стоячія на мели льдины; ихъ формы, вызываемыя размываніемъ и таяніемъ.

Отдъльныя массы илавучаго льда, приносимыя теченіями и вътрами, особенно при перемьнахъ уровня моря, могутъ попадать на мелководье и садиться на мель, оставаясь болъе или менье значительные промежутки времени на мъстъ. Особенно часто это случается съ массами набивного льда, имъющаго значительную осадку, неръдко до 30-ти футъ, и потому обмельвающими уже на 5-саженной глубинъ. Явленіе это, очень обыкновенное въ мелководныхъ Таймырскихъ шхерахъ, достигаеть особеннаго развитія вблизи отмелыхъ береговъ Сибирскаго моря въ районъ Ляховскихъ и Ново-Сибирскихъ острововъ. Площади прибрежныхъ отмелей, широкой нолосой до нъсколькихъ миль опоясывающихъ Фаддеевскій островъ, Нову ю Сибирь, Большой и Малый Ляховскіе острова, обыкновенно усѣяны обме-

лѣвшими льдинами разнообразныхъ размѣровъ: отъ небольшихъ обломковъ до мощныхъ глыбъ въ десятки кубическихъ саженей.

Размѣры этихъ стоячихъ льдинъ (для краткаго обозначенія которыхъ я принимаю поморскій терминъ «стоёкъ») особенно увеличиваются у сѣверныхъ береговъ Ново-Спбирскихъ острововъ, къ которымъ приближаются вплотную при сѣверныхъ вѣтрахъ массы мощныхъ многолѣтнихъ льдинъ изъ области арктическаго пака.

Вліяніе волненія и связанное съ нимъ размываніе вызываеть происхожденіе особыхъ формъ льда, которыя можно наблюдать и въ открытомъ морѣ, но тамъ это явленіе менѣе замѣтно; массы плавучаго льда не позволяютъ развиваться волненію, теченіе же на подвижныя льдины дѣйствуетъ въ смыслѣ размыванія гораздо слабѣе, чѣмъ на неподвижно сидящія на мели, и только на окраинахъ ледяныхъ площадей да на отдѣльныхъ льдинахъ, заносимыхъ въ болѣе южныя части морей, гдѣ явленія таянія и размыванія гораздо энергичнѣе, можно наблюдать тѣ формы, которыя особенно рельефно развиваются среди обмелѣвшихъ льдинъ или стойковъ.

Обмельвшая льдина, выдвинутая на отмель такъ далеко, что она сохраняетъ отрицательную плавучесть даже и въ полную воду, разрушается преимущественно въ полосъ расположенной около уровня моря и ограниченной линіями полной и малой воды, а потому им вощей ширину въ зависимости отъ высоты прилива, которая для разсматриваемыхъ морей заключается въ предълахъ $1^{1/2}$ —4 футъ. Благодаря размыванію и усиленному таянію, обусловленному постояннымъ движеніемъ верхнихъ слоевъ воды, къ тому же болье опрысненныхъ и теплыхъ, образуются выше и ниже указаннаго пояса выступы или карнизы въ надводной части и пологіе скаты въ подводной; развитіе карнизовъ идеть очень быстро, и льдина принимаетъ сначала столообразный видъ съ нависшими по краямъ выступами, шириною до 1—2 футъ. Постепенное обтаиваніе, которое въ надводной части идеть быстрее, чемь въ подводной, благодаря обламыванію образующагося карниза, придаетъ льдинъ форму съ расширенной подводной частью, имъющей округленныя очертанія, съуженной противъ пояса колебанія уровня моря, надъ которой возвышается подмытая верхняя часть льдины. Льдина получаеть тогда форму, могущую быть названной грибообразной; иногда подмытая верхняя часть льдины при благопріятныхъ условіяхъ долго не обламывается и образуеть навъсы до $1-1^{1}/_{2}$ сажень ширины, при чемъ льдина съ обтаянной и округленной подводной частью получаеть видъ гигантскаго неправильнаго гриба. Размываніе около ватеръ-линіи продолжается и постепенно съуживающаяся часть льдины, лежащая въ поясъ колебанія уровня воды, обращается въ тонкую колонну, поддерживающую иногда огромный, сравнительно съ ея площадью поперечнаго съченія, столь, подъ тяжестью котораго въ концъ концовъ эта колонна обламывается.

Во время этого процесса часто случается, что, благодаря болье эпергичному таянію надводной части, масса льдины, сидящей на мели, получить плавучесть и при благопріятномь вытры будеть вынесена въ море и превратится снова въ плавающій обломокъ. Осо-

бенно оригинальныя и развитыя формы можно наблюдать на берегахъ Благовъщенскаго пролива, отличающагося стремительными теченіями и сравнительно большимъ приливомъ (до 4 футъ въ сизигіи). Льдины тамъ получаютъ особенно рѣзко выраженную столообразную или грибообразную форму, нерѣдко съ тонкой колонной, раздѣляющей расширенныя верхнія и шижнія части.

Форма нодводной части стойка представляется почти всегда округленной со всѣхъ сторонъ, что особенно замѣтно на мощныхъ глыбахъ набивного льда въ нѣсколько сажень толщины, выдвинутыхъ далеко на мель; подобныя льдины, которыя мнѣ пришлось наблюдать у Благовѣщенскаго мыса Өаддеевскаго острова, въ малую воду имѣли видъ какихъ-то гигантскихъ урнъ или вазъ, при чемъ верхняя часть, отдѣленная съуженіемъ, была гораздо меньше широкаго округленнаго основанія.



Обмелъвшая старая льдина съ ледяными сталактитами въ Нерпичьей губъ (островъ Котельный).

Высота колонны, отдёляющей расширенныя верхнія и нижнія части льдины, можеть быть, при послёдовательномъ выдвиганіи льдины на отмель и значительной перемёнё уровня воды при сильныхъ вётрахъ, значительно больше высоты обыкновеннаго прилива и достигать саженныхъ размёровъ. Вообще я не замёчалъ какого-либо опредёленнаго отношенія между размёрами верхней и пижней частей льдины, т. к. скорость таявія можетъ быть различна для этихъ частей, и условія могутъ благопріятствовать развитію той или другой. Можно только сказать, что наиболёе быстро размывается и обтаиваетъ средняя часть, находящаяся въ предёлахъ колебанія уровня моря. На мёстахъ открытыхъ волненію, верхняя

часть льдины обыкновенно меньше нижней или подводной, т. к. волна обламываеть образующійся навѣсъ, въ мѣстахъ же закрытыхъ отъ волненія и имѣющихъ опрѣсненную теплую воду (напримѣръ, въ глубинѣ закрытыхъ бухтъ, въ устьяхъ рѣчекъ и т. п.) подводная часть стаиваетъ быстрѣе надводной, и послѣдняя образуетъ очень развитые навѣсы и карнизы.

При очень частых ночных морозах, особенно въ август , эти навъсы и карнизы представляются обрамленными бахромой изъ ледяных сталактитов или сосулекъ, достигающих иногда нъскольких футъ длины, которые подъ конецъ періода таянія все болье и болье развиваются, придавая льдинамъ весьма своеобразный видъ.

Случается, что обломокъ льда садится на мель въ полную воду какою-либо выдающеюся частью своей нижней поверхности, и тогда льдина получаетъ неустойчивое положеніе при отливѣ, при малой водѣ ложится на бокъ, при полной же принимаетъ опять вертикальное положеніе. Это явленіе очень замѣтно на отмеляхъ въ малую воду, когда льдины представляются обсохшими и принявшими самыя разнообразныя положенія и наклоны. Подводная часть такихъ льдинъ сильно обмыта водой и имѣетъ часто очень неправильную округленную, иногда почти сферическую форму. Такая льдина въ полную воду качается во всѣ стороны, но чтобы сдвинуть ее съ мѣста требуется иногда очень большое усиліе.

Перемѣны въ положеніи льдинъ особенно часто случаются съ мощными обломками торосовъ, стамухъ и набивныхъ полей, имѣющихъ крайне неправильныя очертанія.

Во время послѣдней экспедиціи на островъ Беннетта мнѣ пеоднократно приходилось ночевать или вытягиваться со шлюпкой на такіе обломки въ Благовѣщенскомъ проливѣ, за невозможностью продолжать путь въ туманъ въ массѣ льда; быстро двигающагося, благодаря стремительнымъ приливнымъ теченіямъ, и напирающаго на обмелѣвшія мощныя льдины и стамухи. Въ одномъ случаѣ такой обломокъ, сидящій въ малую воду на 3 саженяхъ глубины и возвышающійся надъ водой до 12 футъ, на которомъ я находился вмѣстѣ съ вельботомъ и командою, опустился въ полную воду фута на 3 однимъ краемъ и, снявшись съ мели, двинулся по теченію. Другой, такой же обмелѣвшій обломокъ мощнаго тороса на глубинѣ 3 саженъ, въ полную воду принялъ совершенно иное положеніе, и поверхность его изъ наклонной, поднятая однимъ краемъ футъ на 15 надъ водой, а другимъ уходящимъ подъ поверхность воды, сдѣлалась почти горизонтальной, опустившись поднятымъ краемъ почти на 10 футъ. Эта масса льда съ горизонтальными размѣрами около 10 саженъ, на которой мы ночевали, несмотря на сильный напоръ плавучаго льда не снялась съ мели, а только медленно качалась и поворачивалась вокругъ какой-то оси.

Вообще, начиная съ 5-ти саженной глубины, встрѣчаются обмелѣвшія огромныя глыбы льда, на 3 саженяхъ онѣ очень многочисленны, а на 2 и ниже представляются обычнымъ явленіемъ, загромождая своими массами прибрежныя отмели.

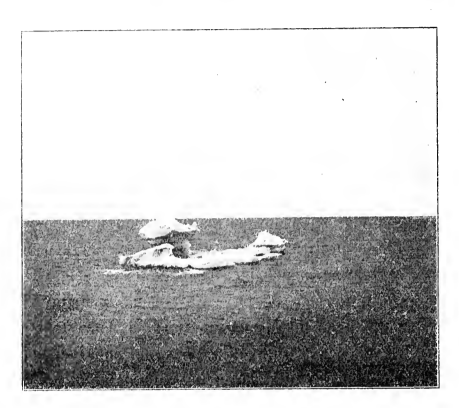
Такимъ образомъ вертикальные размѣры обмелѣвшихъ льдинъ нерѣдко доходятъ до 40 и болѣе футъ, но такіе примѣры мнѣ извѣстны только въ N-ой части Благовѣщенскаго пролива у мысовъ Благовѣщенскаго и Высокаго, гдѣ часто встрѣчаются обломки полей арктическаго пака, приносимые съ сѣвера. Такъ какъ подъ берегами острова Беннетта я

142

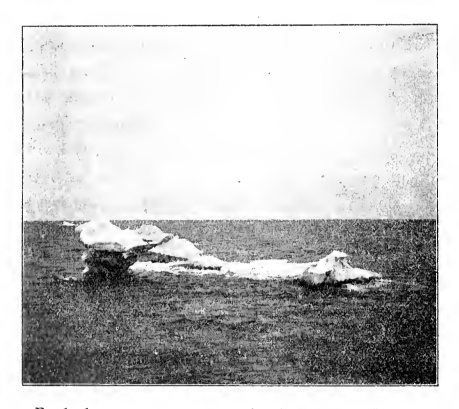
л. колчакъ.

видѣлъ массы многолѣтняго набивного льда, сидящія на 10-ти саженной глубинѣ на мели, то эти цифры не могутъ казаться очень значительными.

8) Формы размыванія плавучаго льда.



Грибообразная форма размыванія обломка многолітняго набивного льда у береговъ Новой Сибири въ августі 1902 г.



Грибообразная форма размыванія обломка многол'єтняго набивного льда у береговъ Новой Сибири въ август і 1902 г.

Обломки мощныхъ набивныхъ полей, особенно приносимые изъ области арктическаго пака съверными вътрами въ болъе южныя широты Карскаго и Сибирскаго морей, размываются волненіемъ нодобно вышеописаннымъ обмелъвшимъ льдинамъ, преимущественно въ части около ватеръ-линіи. Неправильныя и разнообразныя движенія льдины, различная степень размыванія ея сторонъ обусловливаютъ формы размыванія гораздо сложнъйшія описанныхъ; образуются отдёльныя площади, сидящія на колоннахъ съ различными наклонами и болье или менье развитыми свёсами; нерёдко цёлый рядъ обточенныхъ колоннъ поддерживаетъ плоскую верхнюю часть льдины. Въ толщъ торосовъ и обломковъ мощныхъ набивныхъ полей волненіе вымываеть глубокіе гроты и пещеры, переходящіе въ сквозныя арки и ледяные мосты; подводныя части такихъ льдинъ обыкновенно развиты гораздо больше надводныхъ, быстро разрушаемыхъ прибоемъ, и выдаются на нѣсколько саженей, иногда въвидъ подводныхъ тарановъ, опасныхъ при плаваніи въ темное время, когда въ сумракъ арктической ночи видна только надводная часть льдины, часто очень небольшая по сравненію съ шириной подводной.

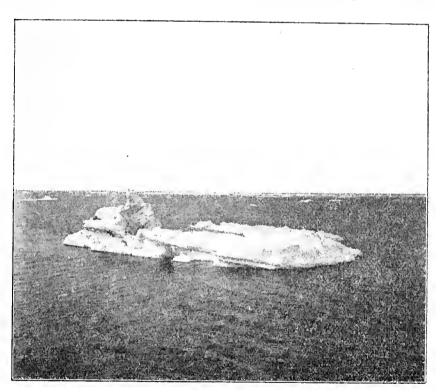
Таяніе и размываніе льдинъ вызываетъ постоянныя перем'єщенія ихъ центровъ тя-

жести и плавучести, и съ перемѣной положенія онѣ принимаютъ самыя нричудливыя формы, столь же разнообразныя, какъ и формы облаковъ. Послѣднее обстоятельство, впрочемъ, имѣетъ мѣсто только по отношенію къ отдѣльнымъ льдинамъ, заносимымъ въ болѣе южныя широты, гдѣ процессы таянія и размыванія идутъ очень энергично. Массы же плавучаго льда, даже и раздробленнаго, не позволяютъ развиваться волненію во внутреннихъ ихъ частяхъ, и размываніе льдинъ моремъ въ такомъ случаѣ имѣетъ меньшее значеніе, образуя лишь небольшіе карнизы и подводные выступы.

Вблизи области арктическаго пака льдины имѣютъ болѣе простыя массивныя очертанія и сохраняютъ отрубистый характеръ по окраинамъ. Поверхность такихъ льдинъ представляется почти всегда неровной, покрытой округленными буграми и впадинами; болѣе общирныя площади пересѣкаются закругленными валами и грядами старыхъ торосовъ. Среди этихъ льдинъ, имѣющихъ большіе горизонтальные размѣры сравнительно съ вертикальными, возвышаются мощные обломки набивного льда до 15—20 футъ надъ уровнемъ моря. Еще рѣже встрѣчаются новыя нагромождепія, вызванныя контактомъ между льдинами

во время движенія ихъ. Эти нагроможденія обыкновенно представляются въ видѣ окраинныхъ торосовъ взлома, большею частью крайне неустойчивыхъ и легко распадающихся подъ вліяніемъ постороннихъ причинъ, часто вслѣдствіе нарушенія равновѣсія при таяніи.

Какъ примъръ формы размыванія плавучей льдины можно привести массу возвышающуюся на 20 футь надъ водой, которую я видъль въ 3—4 миляхъ отъ мыса Высокаго Новой Сибири на NW; эта льдина состояла изъ неправильнаго округлепнаго массива, съ одной стороны котораго возвыша-



Размытый волненіемъ обломокъ многолѣтняго набивного льда у береговъ Новой Сибири въ августъ 1902 г.

лась колонна, около 7 футь въ діаметрѣ и до 15 футь высотой, поддерживающая огромный столь, діаметромъ около 3-хъ саженъ. Образованіе этого стола могло произойти только при медленномъ повышеніи этой части льдины надъ уровнемъ моря съ перемѣной центровъ тяжести и плавучести всей массы подъ вліяніемъ таянія и размыванія. Несомнѣнно, это быль обломокъ какой-то стамухи или тороса, въ чемъ убѣждала отдѣльная глыба льда, лежащая наверху стола и представлявшая обломокъ въ 4-5 футъ толщиной. Эта льдина имѣла очень интенсивный и чистый голубой цвѣтъ. Глубина около нея была равна $6\frac{1}{2}$ саженямъ, повидимому она сидѣла на мели.

144

По мѣрѣ удаленія отъ окраины арктическаго пака къ югу, вертикальные размѣры отдѣльныхъ льдинъ уменьшаются. Въ южной части Карскаго и Сибирскаго моря высота отдѣльныхъ льдинъ рѣдко превышаетъ 10—12 футъ, при чемъ эти льдины обыкновенно сильно разрушены таяніемъ. Преобладающія плоскія формы отдѣльныхъ льдинъ представляются по окраинамъ закругленными и часто постепенно переходящими въ видѣ пологихъ скатовъ въ подводную часть.

9) Формы плавучаго льда, происходящія подъ вліяніемъ теченій.

Въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ массы плавучаго льда приводятся въ движеніе сильными теченіями, онѣ подвергаются почти всегда давленію и напору, обусловливаемому различной инерціей отдѣльныхъ льдинъ, разнообразными ихъ скоростями, зависящими отъ углубленія, наконецъ, при встрѣчѣ на своемъ пути какихъ-либо препятствій въ видѣ отмелей, банокъ, острововъ, стамухъ, сидящихъ на мели льдинъ.

Результатомъ этого напора и связаннаго съ нимъ давленія явится сильное дробленіе льда на бол'є мелкія части, которыя, испытывая постоянно тренія и удары о сос'єднія льдины, будуть сглаживать свои выступы, округляться по окраинамъ и, въ конц'є концовъ, примуть очень типичныя для такихъ м'єсть окатанныя и округленныя формы; н'єкоторые обломки получають довольно правильныя сферическія или эллипсоидальныя очертанія и будучи выдвинуты на отд'єльныя льдины, образують иногда оригинальныя собранія ледяныхъ шаровъ, напоминающихъ по разм'єрамъ и формамъ округленные ледниковые валуны. Уносимые в'єтрами далеко отъ м'єста своего происхожденія эти ледяные шары, лежащіе на поверхности плоскихъ льдинъ, невольно обращають на себя вниманіе. Несомн'єнно, что всякій небольшой обломокъ льда, лежащій на окраинѣ какой-нибудь льдины, подвергаясь д'єйствію прибоя волнъ, можеть быть окатанъ и получить описанный видъ, но обыкновенно происхожденіе этихъ формъ вызывается условіями, которыя существуютъ, наприм'єръ, въ Благов'єщенскомъ пролив'є.

Стремительныя до 4—5 узловъ, перемѣнныя приливныя и отливныя теченія, обусловливаемыя формой Благовѣщенскаго пролива, рельефомъ его дна, распространеніемъ, приливной волны, особенно способствуютъ развитію различныхъ окатанныхъ и округленныхъ формъ льда. Отмелыя банки у береговъ Благовѣщенскаго пролива усѣяны мощными обломками стараго льда, приносимыми съ недалекой окраины арктическаго пака на сѣверѣ, стамухами, возникающими подъ вліяніемъ теченій въ проливѣ, и ихъ обломками. Массы мѣстнаго годовалаго льда при вскрытіи пролива приходятъ въ движеніе и носятся взадъ и впередъ по проливу, дробясь о неподвижныя ледяныя образованія на мелкіе куски и постепенно принимая округленныя и окатанныя очертанія. Вѣтрами эти массы разбитаго льда прижимаетъ къ огромнымъ отмелямъ у береговъ Фаддеевскаго острова и Новой Сибири, гдѣ онѣ обмелѣваютъ и получаютъ грибообразныя формы размыванія, описанныя выше.

Движеніе раздробленнаго льда въ Благов'єщенскомъ пролив'є напоминаетъ р'єчной ледоходъ и, перебираясь дважды черезъ этотъ проливъ, мнт неоднократно приходилось наблюдать это явленіе съ неподвижныхъ мощныхъ льдинъ, куда мы вытягивались съ вель-

ботомъ, чтобы избѣжать опасности попасть въ стремительно несущіяся массы льда. Послѣднія, увлекаемыя теченіями, движутся среди повсюду разбросанныхъ ледяныхъ массивовъ, обмелѣвшихъ на глубинахъ меньшихъ пяти саженей, напираютъ на нихъ, нагромождаются другъ на друга, дробятся на мелкіе куски при ударѣ о неподвижныя глыбы льда, снимаютъ ихъ съ мелей и передвигаютъ по грунту обмелѣвшія льдины. Къ моменту полной или малой воды это движеніе постепенно стихаетъ, а съ перемѣной теченія вся масса плавучаго льда устремляется въ другую сторону, повторяя только что описанныя явленія.

На движеніе льда въ открытомъ морѣ оказываютъ вліяніе два фактора: вѣтеръ и 10) Движеніе теченіе. Такъ какъ плавучій ледъ Карскаго и Сибирскаго морей въ лѣтнее время состоитъ пъдинъ въ изъ крайне разнообразныхъ по формамъ и размѣрамъ отдѣльныхъ льдинъ, начиная отъ массахъ планолей и торосистыхъ набивныхъ площадей и кончая мелкими кусками, то вліяніе факторовъ, вучаго льда. обусловливающихъ движеніе льда, будетъ весьма различно въ отдѣльныхъ частяхъ неоднородной движущейся массы плавучаго льда; общее движеніе ея слагается изъ крайне разнообразнаго и сложнаго перемѣщенія отдѣльныхъ льдинъ, благодаря чему весь плавучій ледъ всегда находится въ болѣе или менѣе быстромъ и неправильномъ движеніи, безпрерывно мѣняя свой внѣшній видъ.

Въ виду крайняго разнообразія формъ и размѣровъ отдѣльныхъ льдинъ, трудно дать общія правила, опредѣляющія ихъ движеніе. Можно только сказать, что чѣмъ болѣе раз-

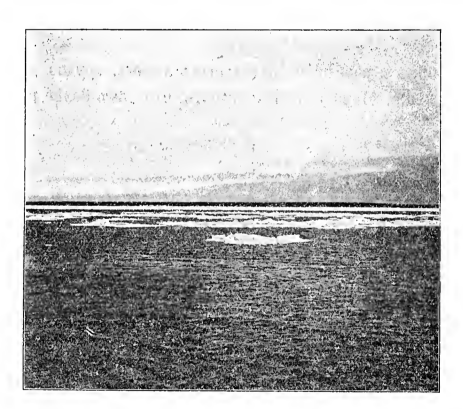


Полоса разбитаго многолътняго льда вблизи мыса Челюскинъ въ августъ 1901 г.

вита надводная часть льдины, тёмъ большее вліяніе на ея движеніе оказываетъ вётеръ, и, наоборотъ, при развитой подводной части действуетъ сильнее теченіе. Поэтому много-

146 А. КОЛЧАКЪ.

лётній глубоко сидящій ледъ, особенно компактныя массы набивного льда, подчиняется въ своихъ движеніяхъ гораздо больше теченіямъ, чёмъ вётру, и можно часто наблюдать быстрое перемёщеніе мощныхъ льдинъ противъ вётра. Мелкіе обломки и куски льда гораздо легче двигаются вётромъ, благодаря чему при извёстныхъ условіяхъ получается нёкоторая сортировка смёшанныхъ массъ льда, при которой въ извёстномъ порядкё располагаются мелкія льдины, затёмъ болёе крупныя и, наконецъ, глубоко сидящія многолётнія формы; вётеръ какъ бы выноситъ на окраины мелкіе куски льда, которые обыкновенно собираются на подвётренной сторонё болёе значительныхъ массъ. Такая сортировка можетъ быть наблюдаема въ открытомъ морё во время установившагося вётра; при перемёнахъ вётра или при штилё инерція большихъ льдинъ быстро ее нарушаетъ, и если имёется въ наличіи теченіе, то распредёленіе льдинъ можетъ сдёлаться совершенно обратнымъ, т.-е. впереди будутъ двигаться болёе мощныя льдины, а обломки и болёе мелкія части останутся разсёлнными позади. Почти всегда передъ приближеніемъ значительныхъ массъ плавучаго льда начинаютъ встрёчаться обломки, все болёе и болёе увеличивающіеся въ своихъ размёрахъ, но иногда они отсутствуютъ, и плавучій ледъ сразу представляется въ формё



Полосы стараго разбитаго льда въ Нерпичьей губѣ острова Котельный въ августѣ 1902 г.

огромныхъ частей взломанныхъ полей и даже самихъ полей съ неопредълимыми съ судна границами.

При штормѣ, если нѣтъ теченій, массы плавучаго льда раздъляются и сортируются въ собранія болье или менье однородныхъ льдинъ, особенно, штормъ продолжителенъ. На мѣстѣ безпорядочной массы льдинъ всъхъ возрастовъ, формъ и размъровъ образуются болье или менье правильныя полосы или пояса, состоящіе изъ однородныхъ льдинъ, отдѣленные другъ отъ друга пространствами почти свободной воды. Это распредёление плавучихъ массъ

въ формѣ полосъ является очень характернымъ для вида моря во время и вскорѣ послѣ шторма, когда можно встрѣтить очень узкія полосы изъ однородныхъ льдинъ, шириной въ иѣсколько десятковъ саженъ, тянущіяся до горизонта въ видѣ неправильной ломанной линіи, болѣе или менѣе перпендикулярной направленію вѣтра.

При разнообразныхъ скоростяхъ и направленіяхъ отдёльныхъ льдинъ, особенно при взаимномъ контактѣ, могутъ получаться вращательныя движенія, весьма типичныя для

льдинъ, имѣющихъ большіе горизонтальные размѣры. Поля и крупныя части ихъ почти всегда имѣютъ кромѣ поступательнаго еще вращательное движеніе, перемѣнное въ скорости и направленіи; особенно сложнымъ послѣднее становится около береговъ, гдѣ поля встрѣчаютъ препятствія со стороны берега или дна, касаясь его глубоко сидящими частями. Вращательное движеніе полей иногда совершенно незамѣтно съ перваго взгляда, и очень часто во время плаванія приходилось становиться на подвѣтренную сторону какого-нибудь поля на ледяные якоря съ тѣмъ, чтобы черезъ нѣсколько часовъ оказаться на его навѣтренной сторонѣ.

Въ зависимости отъ скорости отдёльныхъ льдинъ крупныя глыбы льда въ видё торосовъ или частей набивныхъ полей, находясь среди массы раздробленнаго невысокаго льда,

им в на какой-нибудь своей сторонъ болъе или менъе свободное пространство воды или разрѣженный ледъ, каковымъ обстоятельствомъ приходится пользоваться при навигаціи, особенно, желая обезпечить за собой свободу управленія судномъ при дрейфованіи со льдомъ; но это случается только тогда, когда разность скоростей движенія раздробленнаго льда и более мощныхъ льдинъ довольно велика; чаще же распредъленіе отдельныхъ льдинъ въ плавающихъ массахъ не подлежить никакимъ опредъленнымъ правиламъ.

Во время почти двухнедѣльнаго дрейфа съ плавучимъ льдомъ



Разбитый старый ледъ въ Нерпичьей губъ острова Котельный въ августъ 1902 г.

у западнаго берега острова Котельнаго въ 1902 г. приходилось постоянно считаться съ безпрерывно мѣняющейся обстановкой въ окружающемъ судно льдѣ; ледъ, сохраняя въ массѣ опредѣленный дрейфъ на югъ, то разрѣжался, образуя болѣе или менѣе широкія полыньи, то сжимался съ явленіями мѣстнаго напора; отдѣльныя льдины то казались стоящими почти неподвижно, то быстро двигались, раздвигая сомкнутыя пространства раздробленнаго льда; огромныя площади, находясь въ медленномъ вращательномъ движеніи, при соприкосновеніи съ другими то останавливались или же пріобрѣтали вращеніе въ другую сторону; въ общемъ каждая льдина двигалась самостоятельно отличнымъ отъ другихъ образомъ, сохраняя только направленіе дрейфа.

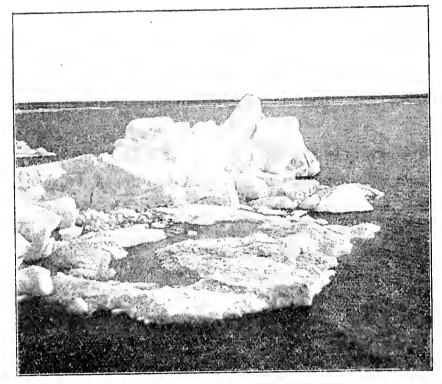
Еще болъе сложнымъ является движеніе глубоко сидящихъ льдинъ въ тъхъ случаяхъ, когда на шихъ дъйствуетъ не одно, а два различныхъ по силъ и направленію теченія:

11) Лѣтній напоръ льда

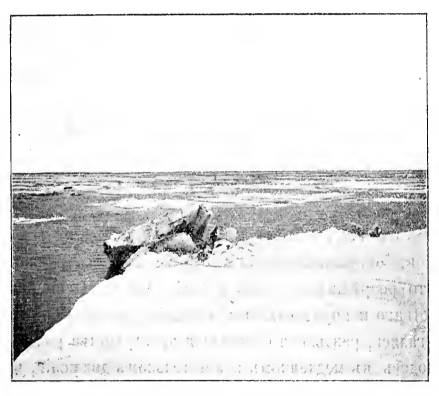
и лѣтніе то-

poca.

поверхностное и глубинное, часто наблюдаемое въ узкостяхъ при приливахъ и отливахъ. Сложная форма подводной части льдины обусловливаетъ движеніе по равнод'єйствующей,



Лътній торосъ въ проливъ «Заря» вблизи острова Котельный въ августъ 1902 г.



Лѣтній торосъ взлома на окраннѣ обломка ледяного поля въ южной части Карскаго моря въ августѣ 1900 г.

иногда опредѣляющей странное на первый взглядъ перемѣщеніе какого-нибудь мощнаго обломка тороса въ направленіи перпендикулярномъ движенію окружающихъ льдинъ, подчиняющихся теченію въ верхнихъ слояхъ воды.

Подвижныя массы плавучаго льда могутъ, конечно, претерпъвать напоръ однѣхъ частей на другія, который обусловить описанныя выше явленія взлома и раздробленія съ образованіемъ нагроможденій въ видѣ торосовъ. Въ открытомъ морѣ эти явленія лѣтомъ вообще ослабляются большой подвижностью отдёльныхъ частей, мощностью льда, большею частью многольтняго образованія, его высокой пластичностью, и я полагаю, что явленія літняго торосообразованія въ Карскомъ и Сибирскомъ моряхъ происходятъ въ гораздо меньшемъ объемѣ, чѣмъ осенью или зимой, когда имъется масса сравнительно легко разрушаемаго матеріала въ видѣ новаго льда при низкихъ температурахъ.

Располагая ограниченными положительными наблюденіями надъ напоромъ льда въ лѣтнее время въ открытомъ морѣ я, основываясь на очень рѣдкихъ формахъ плавучихъ лѣтнихъ торосовъ, думаю, что давленіе, могущее возникнуть въ

плавучихъ массахъ льда лѣтомъ, большею частью выражается въ образованіи очень неустойчивыхъ формъ падвиганія одиѣхъ льдинъ на другія, взломомъ льдинъ безъ дальнѣйшихъ

нагроможденій, которыя въ видь небольшихъ торосовъ взлома встрычаются по окраинамъ полей и вообще большихъ ледяныхъ площадей.

Явленіе торосообразованія можеть получить значительное развитіе только въ случать появленія съ ствера обширныхъ пространствъ сплошного льда въ видт полей; последнія, встрѣчаемыя въ районахъ Карскаго и Сибирскаго морей очень часто по своимъ окраинамъ представляють значительныя нагроможденія, образующіяся при взаимномь контакт полей, по пластичность льда въ лътнее время ограничиваеть эти нагромождения меньшими размърами сравнительно съ зимними.

Гораздо сильпъе выражается лътомъ напоръ плавучихъ массъ льда на берега, напри- 12) Напоръ мъръ, во время шторма, но и тогда эти лътнія нагроможденія обыкновенно уступаютъ тьмъ, которыя образуются во время вскрытія неподвижнаго берегового припая, когда въ на берега. движеніи участвуютъ огромныя сплошныя площади льда.

плавучихъ массъ льда

Напоръ плавучихъ массъ льда на берега зависитъ главнымъ образомъ отъ присутствія полей, обладающихъ громадной живой силой и способныхъ при встрічть препятствія произвести значительную механическую работу, которая выразится въ выдвиганіи на

берегъ ледяныхъ обломковъ образованіи м'єстами торосовъ и стамухъ. Если такое поле подойдеть къ приглубому берегу, то остановка его образуетъ болѣе или менъе значительное нагромождение въ видъ стамухи, опирающейся непосредственно на берегъ; въ случаъ отлогаго берега или отмелаго движеніе поля постепенно замедлится треніемъ подводной части о дно, пластичность льда позволить ему изгибаться при встръчь отдъльныхъ препятствій, давая кое-гдф трещины, и большею частью край такого поля выдвинется иногда на нъсколько саженъ на берегъ, пе образовавъ никакихъ нагроможденій.

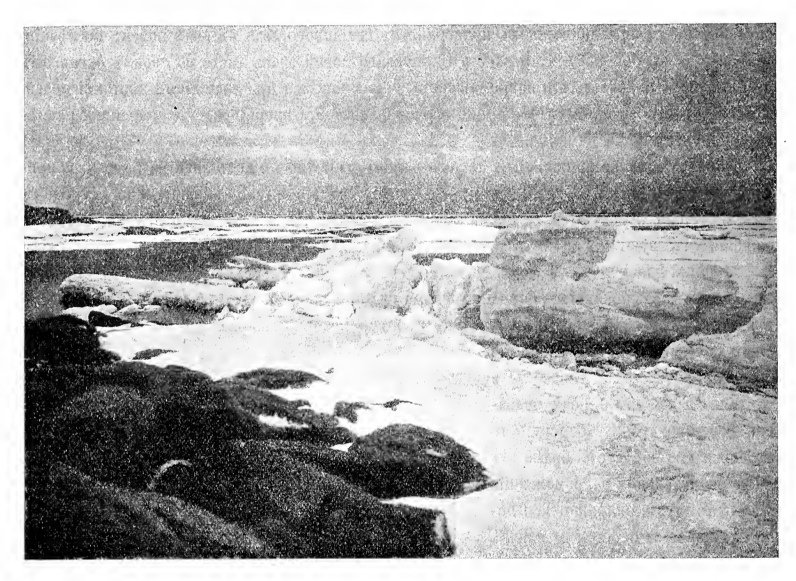


Лътній торосъ изъ стараго льда вблизи острова Ермолова (архипелатъ Норденшельдовыхъ острововъ) снятый въ концѣ зимы 1901 г.

Только въ томъ случать, когда среди полей, напирающихъ на берега, встрттятся площади болье слабаго молодого льда, которымъ придется принять напоръ мощныхъ старыхъ массъ, можетъ имъть мъсто развитие значительнаго торосообразования, выражающееся преимущественно въ видъ прибрежныхъ стамухъ. Такія льтнія стамухи я наблюдаль въ 1900 г. на берегу Харитона Лаптева вблизи входовъ въ заливы Миддендорфъ и Волчій, въ

150

1901 г. у мыса Челюскинъ, въ томъ же году зпачительное лѣтнее торосообразованіе видѣлъ Воллосовичъ недалеко отъ мыса Медвѣжьяго, на островѣ Котельномъ.

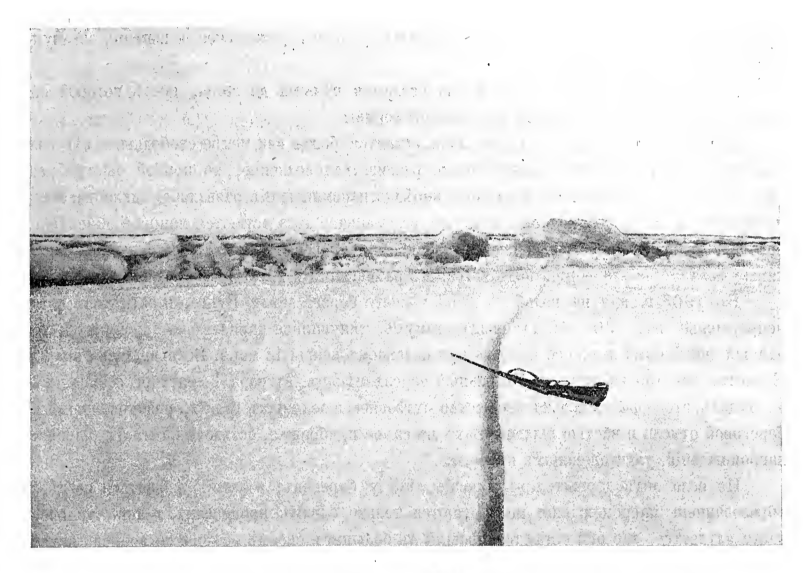


Напоръ плавучаго льда на берегъ вблизи входа въ заливъ Миддендорфъ (берегъ Харитона Лаптева, Западный Таймыръ) въ августъ 1900 г.

Раздробленныя массы плавучаго льда, напирая на берега, очень часто получаютъ видъ взломанныхъ полей: отдъльныя глыбы принимаютъ разнообразныя положенія, всползаютъ другъ на друга, но при этомъ рѣдко происходитъ дальнѣйшее раздробленіе, обыкновенно же живая сила расходуется ранѣе, и масса сжатаго льда остается нѣкоторое время въ покоѣ, а затѣмъ напоръ начинаетъ ослабѣвать, льдины одна за другой опускаются и принимаютъ прежнее положеніе, отвѣчающее условіямъ равновѣсія, случайно образовавшіяся небольшія нагроможденія разваливаются, и при первомъ легкомъ вѣтрѣ съ берега сдвинутыя плотно льдины постепенно расходятся и выносятся въ море, оставляя по берегамъ и на отмеляхъ обмелѣвшія глыбы и обломки.

Напоръ льда во время лѣта съ результатами, достигающими, во время вскрытія берегового припая, грандіозныхъ размѣровъ, происходитъ при очень слабыхъ звуковыхъ явленіяхъ сравнительно съ тѣми, которыя имѣютъ мѣсто во время зимы.

13) Звуковыя явленія при лѣтнемъ напорѣ льда. Лѣтомъ ледъ взламывается съ очень слабымъ звукомъ и при образованіи огромныхъ стамухъ слышится обыкновенно только шорохъ гальки и трущагося льда, время оть времени прерываемый глухимъ шумомъ или гуломъ, сопровождающимъ образованіе трещинъ и взломъ льдинъ. Рѣдко въ теченіе лѣта при треніи льдинъ между собой бываютъ слышны звуки, похожіе на скрипъ съ довольно высокимъ тономъ, иногда напоминающіе крикъ чайки; исключительное по силѣ подобное явленіе я наблюдалъ у мыса Медвѣжьяго острова Котельнаго 23 VII 1903 г. при напорѣ взламывающагося берегового припая на этотъ мысъ, а также въ плотномъ разбитомъ льдѣ, движимомъ приливнымъ теченіемъ вблизи Благовѣщенскаго мыса Фаддеевскаго острова.



Трещина въ ледяномъ полъ образованная напоромъ дъда на берегъ вблизи входа въ заливъ Миддендоров (Западный Таймыръ) въ августъ 1900 г.

Наблюдая образованіе стамухъ на берегахъ вблизи входа въ заливъ Миддендорфъ въ концѣ августа 1900 г., а также напоръ льда на берега Нерпичьей губы во время вскрытія берегового припая, образованіе стамухъ около мыса Шилейко (западный берегъ Котельнаго) во время дрейфа со льдомъ въ августѣ 1902 г., я всегда обращалъ вниманіе на тишину, сопровождающую образующіяся па глазахъ нагроможденія льда.

152 А. КОЛЧАКЪ.

Въ 1903 г., во время шлюпочной экспедиціи на островъ Беннетта, мнѣ пришлось находиться на стамух у О-хъ береговъ земли Бунге; во время сильнаго напора льда на эту стамуху послёдняя вся пришла въ движепіе и дала трещины до одного фута въ ширину съ обрушиваніемъ містами мощныхъ глыбъ льда; но звукъ, сопровождавшій эту большую работу быль сравнительно очень слабый и напоминаль отдаленный раскать грома, сопровождавшійся особеннымъ шорохомъ.

Вблизи S-го берега острова Беннетта въ август 1903 г. я наблюдалъ напоръ части поля, разм'трами 300-400 саженей на мощную многольтнюю массу набивного льда; сидящую на мели на 10 саженяхъ глубины; при соприкосновении огромныя, въ нѣсколько кубическихъ саженъ глыбы льда медленно расползлись по склону обмелѣвшаго тороса, край поля взломался и плитообразные массивы приняли вертикальное положеніе, но шумъ также былъ незначительный.

14) Неустойчивость лѣтнихъ нагроможденій строе разруморемъ.

Л'єтнія нагроможденія льда р'єдко остаются ц'єлыми до зимы, посл'є которой они вообще способны переходить въ многолѣтнія формы.

Если море у берега во время лета остается более или мене свободнымъ отъ плальда и бы- вающаго льда и получается возможность развиваться волненію, то прибой быстро разпеніе ихъ рушаетъ самыя большія нагроможденія, нерёдко напоминающія развалины циклопическихъ построекъ, и на мъстъ холмовъ и валовъ взломаннаго льда остаются мощные обмелъвшие обломки, которые прибой выдвигаетъ далеко по берсговой отмели, гдѣ они принимаютъ самыя фантастическія формы подъ вліяніемъ размыванія и таянія.

Въ 1903 г. идя на вельбот вдоль южнаго берега земли Бунге, я встр тилъ почти непрерывный валь 30-40 футовыхъ стамухъ, тянувшійся параллельно берегу и образованный движеніями ледяного покрова при недавнемъ вскрытіи моря. Возвращаясь съ земли Беннетта обратно на островъ Котельный черезъ мѣсяцъ, въ началѣ сентября я нигдѣ уже не видаль этого вала, только множество отдёльных ледяных глыбъ, разбросанных по береговой отмели и частью выдвинутыхъ на самое прибрежье, осталось на мѣстѣ бывшихъ нагроможденій, уничтоженныхъ прибоемъ.

Но если ледъ держится въ течение лъта у береговъ, волнению развиться негдъ, и образованныя нагроможденія подвергаются только однимъ процессамъ таянія, то очень часто случается, что они остаются цёлыми въ большемъ своемъ объемѣ ко времени замерзанія моря, получають во время осенняго напора льда новыя массы раздробленнаго матеріала, перезимовывають и переходять въ многольтнія набивныя образованія. Но вообще последнія въ большинстве случаевъ состоять изъ осенняго сравнительно тонкаго дома и гораздо реже встречаются многолетнія набивныя образованія изъ мощнаго летняго льда, благодаря неустойчивости ихъ въ лётнее время. Что же касается до плавучихъ лётнихъ торосовъ, то они представляются еще менте устойчивыми, чтмъ неподвижныя прибрежныя образованія. Мнѣ приходилось наблюдать, какъ въ тихую погоду безъ всякихъ видимыхъ причинъ значительныя нагроможденія разваливались сами собой, превращаясь въ собраніе плавающихъ отдівльныхъ обломковъ. Въ этомъ случай, повидимому, одни

нроцессы таянія обусловливали нарушеніе равновісія въ нагроможденій, и посліднее уничтожалось само собой.

Отдельная масса плавучаго раздробленнаго льда, нодвергшаяся вліянію кренкаго 15) Действіе вътра и волненія въ открытомъ морт, быстро раздъляется и разбивается на отдъльныя части, состоящія изъ болье или менье однородныхъ льдинъ, имьющихъ приблизительно одинаковыя скорости движенія, при чемъ собранія посл'єднихъ обыкновенно нолучаютъ видъ растянутыхъ полосъ. На окраинъ общирной илощади илавучаго льда волнение образуетъ прибой такой же, какъ у приглубаго берега, при чемъ болѣе легкія льдины и обломки выбрасываются на окраины полей и большихъ льдинъ и быстро окатываются, принимая закругленныя формы, описанныя выше; карпизы и подводные выступы обламываются и также выбрасываются на поверхность льдипъ; по окраинамъ полей образуются цёлыя гряды изъ округленныхъ обломковъ самой разнообразной величины. Подверженныя волненію площади слабаго годовалаго льда, подъ вліяніемъ образующихся изгибающихъ усилій, быстро раздъляются трещинами и дробятся на мелкіе куски.

прибоя на ледъ и выбрасываніе льда на беpera.

Плавающая масса льда, болье или менье раздробленнаго, позволяеть волнению распространяться на нѣкоторое разстояніе внутрь въ видѣ отлогой постепенно уменьшающейся зыби, которая является очень характерной даже для очень разр'яженнаго разбитаго льда.

Въ последнемъ случат волнение получаетъ видъ зыби безъ образования гребней, повидимому оттого, что на подвътренной сторонъ каждой льдины образуется болье или менье значительная нолоса, защищенная отъ непосредственнаго действія ветра, при чемъ нространство ея, особенно въ случат высоко подымающихся льдинъ, гораздо больше ихъ горизонтальныхъ размфреній.

При большомъ волнении отдёльныя льдины круппыхъ размёровъ всегда вызываютъ прибой на нав'тренной сторонь, который быстро разрушаеть ихъ, обламываеть, и во время св'єжаго в'єтра отд'єльныя льдины представляются часто окруженными мелкими обломками, увлекаемыми вътромъ быстръе большой глубоко-сидящей массы и потому собирающимися на ея подвѣтренной сторонѣ.

Разбитыя и до изв'єстной степени сортированныя в'єтромъ льдины могутъ быть приносимы къ берегамъ, попадать въ береговой прибой и выбрасываться на берегъ.

Мощный, сидящій нерадко на насколько саженей въ вода, обломокъ набивного льда, подвигаясь в тромъ все ближе и ближе къ берегу, понадаетъ наконецъ въ полосу буруновъ и при своихъ вертикальныхъ перем'вщепіяхъ на волненіи касается дна; ударъ о дно тяжелой массы льда часто сразу разбиваеть ее на нѣсколько обломковъ, которые продолжають приближаться къ берегу, дробясь при ударахъ о дно на все более и более мелкія части, пока посл'єднія не будуть все время касаться дна, отд'єляясь отъ него во время прохода волны, подвигающей ихъ далье къ береговой линіп.

Попадая въ полосу прибоя, льдины продолжають свое движение подъ ударами волненія и въ концѣ концовъ могутъ совершенно выдвинуться на берегъ и обсохнуть. Сила прибоя хорошо извъстна по тъмъ явленіямъ, которыя она производить на берегахъ, пере154

двигая огромные камни и бетоны портовых сооруженій; въ отношеніи льда эти явленія конечно происходять въ скорѣйшій промежуток времени и въ гораздо большемъ масштабѣ, благодаря малому удѣльному вѣсу льда, и нерѣдко прибой вызываеть тѣ же эффекты, которые происходять при напорѣ льда на берега, хотя и всегда различимые.

Выдвинутыя прибоемъ льдины обращаютъ на себя вниманіе своими окатанными округленными и обмытыми формами, иногда производящими впечатлівніе собранія эрратическихъ



Выброшенный и окатанный волненіемъ старый ледъ на Нерпалахской косѣ (островъ Котельный).

валуновъ на берегахъ Скандинавіи и Финляндіи і). Вблизи выброшенныхъ прибоемъ на берегъ массъ льда обыкновенно отсутствуютъ явленія, связанныя съ напоромъ и выражающіяся въ образованіи кучъ и валовъ гальки и песка, имѣющія столь важное значеніе для формованія берега льдомъ.

¹⁾ См. выше стр. 32. Ложный многольтній торосъ.

тическаго

пака.

Ледъ, дробясь въ бурунахъ и полосъ прибоя, даетъ множество мелкихъ обломковъ, которые быстро окатываются и принимають видь ледяных валуновь, размарами оты насколькихъ дюймовъ до сажени и болье; на берегу образуются настоящие волноприбойные валы `**изъ ледяной гальки, совершенно подобной продукту измельч**енія обломковъ горныхъ породъ моремъ. Эта ледяная галька выбрасывается прибоемъ на ийсколько саженъ отъ береговой линіи и покрываетъ собою прибрежье.

Ледяные валуны и галька какъ бы наглядно представляютъ явление измельчения твердыхъ породъ на берегу моря, воспроизводя въ нѣсколько часовъ то, на что при другомъ матеріаль требуются огромные промежутки времени.

ГЛАВА XI.

Арктическій пакъ и полынья.

Подъ терминомъ «арктическій пакъ» я подразум'ваю многолітній, большею частью 1) Характенабивного образованія ледъ въ преобладающей форм'є полей, т.-е. площадей, границъ ристика арккоторыхъ съ корабля опредълить нельзя. Отличительными признаками арктическаго пака являются: огромная мощность, превосходящая таковую же льда, образуемаго путемъ набиванія въ прилегающихъ къ Ледовитому океану моряхъ; многольтній характеръ пабивныхъ образованій, т.-е. сплошность ихъ, постепенно увеличивающаяся съ годами до такой степени, что массы льда представляются совершенно компактными и однородными; наконецъ, разм'тры площадей набивного льда, усматриваемыхъ въ вид'т мощныхъ торосистыхъ полей.

Арктическій пакъ образуеть главную массу почти сплошного ледяного покрова, распространяющагося по всей океанической части полярнаго бассейна, паходящагося постоянно въ медленномъ и сложномъ движеніи, результатомъ котораго являются мъстный напоръ и сжатіе льда съ одной стороны, а съ другой образованіе полыней, каналовъ и трещинъ.

Поля арктического пака могутъ состоять и изъ площадей многол'тняго льда, происшедшихъ путемъ естественнаго утолщенія ледяного покрова до предёла, ограничиваемаго теплопроводностью льда, за которымъ увеличение его мощности должно остановиться. Даже въ арктическихъ моряхъ, какъ выше упоминалось, развитіе значительныхъ цёлыхъ площадей годовалаго льда въ нестановящейся части моря весьма затруднительно; годовалый ледъ большею частью превращается въ набивныя образованія, переходящія въ мпогольтиія формы, и льтомъ рьдко можно встрьтить сколько нибудь обширную невзломанную площадь годовалаго льда. Въ области арктическаго пака еще трудне представить себе условія образованія большихъ площадей льда, развивающихся исключительно путемъ естественнаго замерзанія морской воды въ періодъ господства отрицательныхъ температуръ воздуха; образующійся въ полыпьяхъ, случайныхъ каналахъ и трещинахъ среди движущагося мощнаго ледяного покрова, новый ледъ при постоянныхъ напорахъ и сжатіяхъ стараго льда дробится и взламывается, давая начало набивнымъ образованіямъ, которыя со временемъ принимаютъ многольтнія формы. Такимъ образомъ большая часть арктическаго пака состоить изъ набивныхъ мпогольтнихъ формъ.

Поля арктического пака обыкновенно по окраинамъ окаймлены валами и грядами торосовъ, образующимися при постоянномъ соприкосновении съ подобными же плавучими площадями; внутреннія части этихъ полей покрыты обтаянными и слежавшимися многольтними нагроможденіями, то въ видь бывшихъ обширныхъ площадей взлома, то въ видь грядъ и валовъ торосовъ раздробленія. Ровныя или гладкія поверхности на поляхъ арктическаго пака встръчаются какъ исключенія и находятся обыкновенно въ связи съ упомянутыми выше многольтними образованіями, происшедшими путемъ постепеннаго намерзанія. Въ настоящей работ арктическій пакъ разсматривается постолько, посколько онъ имбетъ вліяніе на ледяной покровъ Карскаго и Сибирскаго морей и прилегающихъ къ нимъ районовъ полярнаго океана.

2) Границы Карскаго и Сибирскаго морей.

Недостаточность изследованія этихъ морей не дасть пока научныхъ основаній для опредъленія ихъ естественныхъ физико-географическихъ границъ, за которыя приходится принимать чисто условныя линіи. Я принимаю для Карскаго моря с'вверной границей линію, идущую отъ мыса Челюскинъ къ мысу Желанія, представляющему съверную оконечность Новой Земли; эта линія проходить съвернье острова Уединенія и группы острововь Норденшельда.

Подъ Сибирскимъ моремъ я подразумѣваю водное пространство, расположенное къ востоку отъ Таймырскаго полуострова, ограниченное съ юга сѣвернымъ побережьемъ Сибири, а съ сѣвера условной линіей, проходящей отъ мыса Челюскинъ на востокъ къ съверной оконечности острова Котельный — мысъ Анисій. Ляховскіе острова съ островомъ Котельнымъ какъ бы опредъляютъ восточныя границы этого бассейна. Что же касается воднаго пространства, расположеннаго на востокъ отъ Ново-Сибирскихъ и Ляховскихъ острововъ, то его условной границей съ сѣвера можно считать линію отъ мыса Каменнаго, представляющаго сфверо-восточную оконечность острова Новая Сибирь, продолженную до мысовъ Берри пли Томасъ на островъ Врангель 1). Съ точки зрънія образо-

нантомъ Прончищевымъ на дубель-шлюпъ «Якутскъ», а второе — лейтенантомъ Харитономъ Лаптевымъ на томъ же суднѣ въ 1739 и 1740 гг.

Въ географіи нътъ названія для моря, лежащаго къ востоку отъ Ляховскихъ и Ново-Сибирскихъ острововъ, и это вынуждаетъ дать ему отдъльное наименованіе. Я называю это море Юкагирскимъ, въ память народа, по преданіямъ очень многочисленнаго на его берегахъ и ушедшаго на какія то предполагаемыя

¹⁾ Относительно Сибирскаго моря нѣкоторые географы приняли терминъ «Норденшельдово море» послъ плаванія Норденшельда на «Vega» въ 1878 г. Съ этимъ терминомъ, который то появляется на картахъ, то исчезаетъ, па русскихъ же, англійскихъ и американскихъ въ большинствъ случаевъ отсутствуетъ, трудно согласиться, считая, что для его принятія нѣтъ достаточнаго основанія, т.-к. первое плаваніе по этому морю по тому же самому прибрежному пути, которымъ шла «Vega», было совершено въ 1735 и 1736 гг. лейте- | земли, расположенныя на съверъ этого моря.

ванія ледяного покрова такія границы вполні допустимы, т. к. опій по всімть дапнымть опреділяють районы развитаго берегового припая, который очень педалеко распространяется къ сіверу отъ мысовъ Желанія, Челюскина и сіверных береговъ Ново-Сибирских острововъ. На сіверъ отъ упомянутых линій, условно ограничивающих Карское, Сибирское и Юкагирское моря, лежить почти не обслідованный районь, который я называю пограничной областью арктическаго пака; въ этой послідней арктическій накъ или вірній е его окраина можеть быть встрічена вблизи вышеупомянутых условных линій и даже переходить ихъ къ югу. Иногда граница арктическаго пака отодвигается къ сіверу отъ этой линіи и пограничная область можеть быть покрыта разріженнымъ смішаннымъ льдомъ морского и океаническаго происхожденія и даже явиться совершенно доступной для навигаціи.

Прежде чёмъ перейти къ разсмотрёнію условій существованія ледяного покрова въ 3) Область пограничной области необходимо выяснить приблизительныя границы самого арктическаго пака. Относительно разсматриваемыхъ морей для этого представляются слёдующія основанія.

Противъ Берингова пролива можно считать среднюю границу арктическаго пака, проходящей по широтѣ $71^{1/2}$ ° N, приблизительно по линіи, идущей отъ сѣверныхъ береговъ острова Врангеля къ мысу Барроу со значительными колебаніями въ предѣлахъ отъ $71^{1/2}$ ° до 73° N-й широты 1).

Эту линію къ сѣверу переходили Kellet въ іюль 1849 г., Rodgers въ августь 1855 г., Nye, Soule въ 1867 г. и Berry въ сентябрѣ 1881 г., достигнувшій на шхунѣ «Rodgers» почти широты 73³/, N-й на меридіанѣ 171° W-омъ. О положеній границы пака къ западу отъ острова Врангеля точныхъ данныхъ не имбется, и только санные разъбзды лейтенанта Врангеля въ 1822 г. на сѣверъ отъ береговъ Колымскаго края, опредѣляющіе размѣры развитаго берегового припая, лейтенанта Анжу въ 1822 г. на востокъ отъ острова Новая Сибирь и дрейфъ шхуны «Jeannette» подъ командой лейтенанта De-Long'а въ 1880 г. въ области подвижнаго арктического пака, даютъ нікоторое основаніе предполагать, что область этого нака лежить къ съверу отъ условной границы Юкагирскаго моря, т.-е. линіи: мысъ Берри (самая съверная точка острова Врангеля) — мысъ Каменный (NO-ая оконечность острова Новая Сибирь). Считая границу арктического пака на меридіанахъ острова Врангеля (приблизительно 180° O) около 72° N широты можно принять, что подъ меридіаномъ 150° О (близъ восточной части о. Новой Сибири) она располагается подъ 76° N, проходя вблизи острова Беннетта. Плаваніе шхуны Русской Полярной Экспедиціи «Заря» въ 1901 г. определило границу пака въ 10-12 миляхъ къ югу отъ этого острова, что сходится съ данными американской экспедиціи на шхунѣ «Jeannette» въ 1881 г.

¹⁾ Report of ice and ice movements in Bering Sea | the Arctic Sea Wrangel island to Mackenzie River and the arctic basin by ensign Edward Simpson U. S. N. Washington. U. S. Hydrographic Office 1890. Cm. kapry: ice pack in the years 1879, 85-86-87-88 a 89.

158 л. колчакъ.

Дал'є къ западу граница арктическаго пака постепенно подымается на сѣверъ; положеніе этой границы въ 1901 г., обслѣдованное во время плаванія шхуны «Заря», показываетъ, что окраина пака къ востоку отъ острова Беннетта постепенно уклонялась къ югу, а въ западномъ направленіи подымалась на сѣверъ, позволивъ «Зарѣ» проникнуть на меридіанѣ Фаддеевскаго острова до широты $77^1/2^\circ$ N-ї. Въ 1893 г. норвежская полярная экспедиція на «Fram'ѣ» встрѣтила пакъ подъ $77^3/4^\circ$ N, въ которомъ прошла до $78^1/2^\circ$, приблизительно на меридіанѣ 138° О-ї долготы. Можно предполагать дальнѣйшее положеніе границы арктическаго пака постепенно уклоняющимся далѣе на западныхъ меридіанахъ еще болѣе къ сѣверу; эта граница проходитъ около $79^1/2^\circ$ N широты на меридіанѣ мыса Челюскинъ и подъ $81^\circ - 81^1/2^\circ$ на меридіанахъ земли Франца-Іосифа и Шпицбергена; подпимается до широты 82° противъ Гренландіи и Гринелевой земли, къ западу отъ которыхъ область арктическаго пака спускается къ югу, подходя къ берегамъ острововъ Парри въ широтѣ 76° N, до 72° N широты въ Бофортовомъ морѣ и на меридіанахъ сѣверныхъ береговъ Аляски.

Границы этой области опредёляются крайними сёверными пунктами, достигнутыми на судахъ подъ различными меридіанами и могутъ быть схематически представлены на картѣ полярнаго района въ видѣ растянутаго эллипса, большая ось котораго приблизительно соотвѣтствуетъ линіи: земля Принца Рудольфа (архипелагъ Франца-Іосифа) — мысъ Барроу (сѣверный берегъ Аляски), а малая — липіи: островъ Беннетта — мысъ Альфредъ-Эрнестъ (западный берегъ земли Гранта или берегъ Гарфильда); точка пересѣчепія этихъ осей приблизительно находится на 180° меридіанѣ въ широтѣ 84° N. Площадь, опредѣляемая этимъ эллипсомъ заключаетъ въ себѣ область постоянно покрытую полями арктическаго пака, недоступную для навигаціи; изслѣдованія Parry, Markham'a и Parr'a, Peary, Nansen'a, Cagni, а главное дрейфъ «Jeannette'ы» подъ командой De-Long'a и «Fram'a» подъ командой Sverdrup'a даютъ достаточно ясное представленіе о природѣ и характерѣ льда этой области, границы которой вообще подвержены значительнымъ колебаніямъ, завися отъ конфигураціи береговъ и направленія вѣтровъ и теченій.

Нётъ сомивнія, что подъ вліяніемъ этихъ факторовъ область пака значительно расширяется, и массы его льда постоянно спускаются къ югу отъ упомянутыхъ границъ, образуя районы, которые я выше назвалъ пограничными областями арктическаго пака, иногда доступные для навигаціи, благодаря большей разрѣженности ледяныхъ площадей. Очертанія упомянутаго эллипса слѣдуетъ принимать скорѣе какъ сѣверныя границы арктическаго пака, который постоянпо спускается къ берегамъ архипелага Парри, заполняетъ Бофортово море, подходя близко къ берегамъ земли Бэнкса и Аляски, вдается въ сѣверную часть Юкагирскаго моря, подходитъ вплотную къ сѣвернымъ берегамъ Ново-Сибирскихъ острововъ, распространяется въ открытое съ сѣвера Сибирское море, приближается къ мысу Челюскинъ, къ сѣверной границѣ Карскаго моря и встрѣчается гораздо южнѣе архипелага Франца-Іоспфа, быть можетъ вблизи мыса Желанія Новой Земли; поля льда изъ этой области заполняютъ пространство между землей Франца-Іоспфа и Шпицбергеномъ

и выносятся мощнымъ потокомъ въ Гренландское море, являющееся главнымъ мъстомъ, куда разгружается часть массы арктическаго пака.

Карское, Сибирское и другія моря, соприкасающіяся съ Ледовитымъ океаномъ, каждый годь дають новыя массы льда, часть которыхъ стаиваеть во время льта, другая же въ видъ набивныхъ образованій принимаетъ многольтнія формы, къ которымъ примьшиваются обломки арктического пака, заносимые съ свера. Этотъ смъщанный ледъ частью уносится обратно на стверь, частью же остается въ моряхъ, образуя мъстный накъ даннаго моря, не принимающій участія въ движеніяхъ арктическаго нака океаническаго района и подчиняющійся въ своихъ перем'єщеніяхъ м'єстнымъ в трамъ и теченіямъ.

Для сужденія о движеніи арктическаго пака пифется слишкомъ мало данныхъ, чтобы 4) Движеніе всякое предположение о немъ не имъло бы характера болье или менье удачной гипотезы. Разсматривая область арктического пака въ предблахъ упомянутой выше эллиптической кривой, мы видимъ, что дрейфъ «Jeannette'ы» и «Fram'a» какъ бы совпадаетъ въ части эллинса, обращенной къ Сибирскому берегу, съ направленіемъ его периферіи, идя приблизительно параллельно къ ней на меридіанахъ 175° W — 20° О. Особенно это замѣтно въ направленіи дрейфа «Jeannette'ы» отъ острова Геральда до острова Беннетта и въ части дрейфа «Fram'a» до меридіана мыса Челюскинь, за которымь движеніе «Fram'a» приняло болье съверное направление. Изслъдования лейтенанта Cagni въ 1900 г. къ съверу отъ земли Принца Рудольфа подтверждають общій W-ый характеръ движенія ледяного покрова.

Наблюденія надъ движеніемъ пака къ сѣверу отъ Шпицбергена также указываютъ на западное его направленіе съ тенденціей уклоненія къ югу.

Весьма сложный характеръ движенія имбеть накъ къ свверу отъ береговъ Гренландіи: изследованія Реагу указывають на большое вліяніе Восточно-Гренландскаго теченія, направленнаго на югъ. Еще менте данныхъ мы имтемъ о движении пака западите меридіана 75° W, проходящаго черезъ земли Гранта и Гриннелля. То же самое можно сказать про Бофортово море и область къ съверу отъ береговъ Аляски. Плаванія Franclin'a, Collinson'a и Mac-Clur'a были совершены въ узкой прибрежной полосѣ и не дають опредѣленныхъ наблюденій надъ движеніемъ льда. Есть указанія на дрейфъ барка «Young Phoenix», оставленнаго командой вблизи мыса Барроу; онъ былъ увлеченъ сначала на востокъ почти до меридіана Return reef, затымь обратно на западъ къ мысу Смита, отъ котораго исчезъ, удаляясь на NW1). Но дрейфъ этого барка также происходилъ въ прибрежной части моря.

Всв имвемыя данныя дають право предположить, что движение арктическаго пака между меридіанами острова Геральда и острова Беинетта идеть приблизительно на WN и WNW, между меридіанами острова Беннетта и земли Франца-Іосифа на WNW, сохраняя W-ый характеръ и далье къ западу. Чымъ обусловливается это движение, постоянными ли

¹⁾ Simpson. Report of ice etc. o. c. p. 19.

160 А. КОЛЧАКЪ.

теченіями или вѣтрами, или тѣми и другими вмѣстѣ, сказать пока положительно нельзя. Имѣются данныя только о прибрежныхъ теченіяхъ, носящихъ вообще характеръ или приливныхъ или же зависящихъ отъ массъ прѣсной воды, вносимой рѣками въ море.

Со стороны Берингова пролива, повидимому, есть двѣ струи теченія, одна изъ которыхъ идетъ вдоль Спбирскаго берега до мыса Сердце-Камень и далѣе на NW къ острову Геральдъ, а другая направляется вдоль американскаго берега и далѣе принимаетъ NO-ое направленіе; эти теченія отодвигаютъ окраину пака къ сѣверу, которая спускается между ними далеко на югъ, образуя мѣсто встрѣчи китобойныхъ судовъ, крейсерующихъ у окраины пака, и называемое «Post-Office Point» 1).

Мощный потокъ Гренландскаго теченія и теченіе, направленное къ югу въ западныхъ гренландскихъ зундахъ, берутъ начало въ области арктическаго пака, подходящей почти вплотную къ сѣвернымъ берегамъ Гренландіи и земли Гранта, по находятся ли эти потоки въ какой либо связи со слабыми и перемѣнными теченіями, идущими изъ Берингова пролива на сѣверъ — неизвѣстно.

Дрейфъ «Jeannette'ы» и «Fram'a» не даетъ убъдительныхъ доказательствъ въ пользу существованія опредъленнаго теченія въ пройденномъ ими районѣ арктическаго нака, скорѣе даетъ основаніе смотрѣть на движеніе льда какъ на результатъ дѣйствія вѣтровъ, госнодствующихъ въ продолженіе нѣкотораго промежутка времени въ разсматриваемой области. Повидимому вѣтрами обусловливается общій W-ый характеръ движенія арктическаго пака на меридіанахъ азіатскаго материка, крайне неправильный и сложный въ деталяхъ, но сохраняющій какъ результатъ указанное направленіе. Дрейфъ «Jeannette'ы» и «Fram'a» показалъ, что скорость и направленіе этого движенія все время мѣняются, особенно вблизи окрайны пака, въ первые годы дрейфа, вошедшихъ въ него судовъ. По мѣрѣ удаленія отъ окрайны внутрь области пака движеніе становится болѣе скорымъ и болѣе опредѣленнымъ въ смыслѣ направленія.

Начиная съ О-ыхъ меридіановъ Шпицбергена движеніе нака обнаруживаетъ тенденцію къ югу въ сторону Гренландскаго моря. Къ сѣверу отъ Гренландіи, по даннымъ изслѣдованій Реагу, движеніе нака имѣетъ S-ый характеръ по крайней мѣрѣ до широты 84°, гдѣ Реагу въ 1900 г. наблюдаль въ широтѣ 83° 50′ движеніе нака на югъ подъ вліяніемъ Восточно-Гренландскаго теченія. Къ сѣверу отъ земли Грапта въ широтѣ 84° 17½ N Peary говорить о движеніи ледяныхъ полей на О въ 1902 г.²) Наблюденія Реагу надъ движеніемъ нака носять все-таки характеръ отдѣльныхъ случайныхъ наблюденій, отнюдь не исключающихъ возможность движенія нака на западъ, даже съ преобладаніемъ этого паправленія. Можно только сказать съ увѣренностью, что на меридіанахъ земли Гранта и далѣе къ западу движеніе нака имѣстъ тенденцію въ южномъ направленія, и массы его нодходять къ берегамъ архипелага Парри и забиваютъ Бофортово море, оставляя для навигаціи узкую прибрежную полосу. Эта часть Ледовитаго океана, повидимому, имѣетъ

¹⁾ Simpson. Report of ice etc. o. c. p. 12, 14.

²⁾ Field Work of the Peary Arctic club 1898-1902 by Commander R. E. Peary U. S. N.

крайне неопредъленное и слабое движеніе, можеть быть, съ тымь же W-ымъ характеромъ и представляеть, въ силу направленія дрейфа на берега, районъ нанбольшаго напора и сжатія льда.

Вышеуказанная околополярная область арктическаго пака линіей мысъ Барроу — земля Рудольфа (архипелагъ Франца-Іосифа) раздёляется на двё половины; изъ нихъ одна расположена противъ азіатскаго материка, а другая въ большей своей части противъ американскаго. Въ первой половине дрейфъ пака повидимому иметъ NW-ый характеръ по направленію отъ береговъ. Во второй половине движеніе льда слишкомъ мало изучено, чтобы говорить о немъ опредёленно. Во всякомъ случае движеніе арктическаго пака въ этой последней области иметъ ясную тенденцію направляться на югъ къ берегамъ американскаго арктическаго архипелага, сохраняя, быть можетъ, общій W-ый характеръ дрейфа.

Движеніе льда на меридіанахъ азіатскаго материка зависить, повидимому, отъ в'єтровъ, находящихся въ т'єсной связи съ распред'єленіемъ атмосфернаго давленія въ Сибири.

Въ теченіе большей части года огромная барическая возвышенность сѣверо-восточной Азіи является основнымъ факторомъ атмосферныхъ явленій прилегающихъ районовъ; въ это же время, приблизительно, располагается въ Гренландскомъ морѣ область низкаго давленія. Эти двѣ области высокаго и низкаго давленія опредѣляютъ направленіе движенія атмосферы въ зимнее время, вызывая въ сѣверной части азіатскаго материка и прилегающемъ районѣ Ледовитаго океана S-ые, SO-ые, О-ые и наконецъ NO-ые вѣтра къ сѣверу отъ Шпицбергена. Эти вѣтра и обусловливаютъ дрейфъ льда въ NW-омъ направленіи, измѣняющемся постепенно на W-ое къ сѣверу отъ архипелага Франца Іосифа и SW-ое къ сѣверу отъ Шпицбергена. Перемѣны вѣтра сказываются и на направленіи дрейфа, который вообще въ извѣстный моментъ можетъ происходить по любому направленію, но равнодѣйствующая всѣхъ этихъ частныхъ движеній будетъ имѣть NW-ый характеръ, опредѣляемый стокомъ атмосферы изъ области высокаго давленія въ болѣе низкую.

Наблюденія лейтенанта Врангеля въ Нижне-Колымскі, экспедиціи Юргенса въ устье ріжи Лены, а также Русской Полярной Экспедиціи, указывають на господство SO-ыхъ вітровъ въ теченіе осени и зимы.

Лѣтомъ пониженіе давленія на азіатскомъ материкѣ обусловливаетъ частые вѣтры N-ой половины компаса у береговъ Сибири; эти вѣтры разрѣжаютъ границу пака и заставляютъ массы льда спускаться на югъ въ сѣверные районы прилегающихъ къ Ледовитому океану морей¹). Къ сѣверу отъ Гренландіи кромѣ вѣтровъ, имѣющихъ въ зимнее время N-ый и NO-ый характеръ движеніе льда зависитъ отъ мощнаго потока Восточно-Гренландскаго теченія. Чѣмъ вызывается это теченіе пока неизвѣстно. Быть можетъ оно

¹⁾ Обращаетъ на себя вниманіе фактъ пребывавія и о ноябрь 1880 г., т. с. приблизительно во время отсут«Jeannette» подъ 74° N-й широты и 180°-мъ меридіаномъ, почти на одномъ и томъ же мѣстѣ, съ апрѣля Азіи.

находится въ связи съ Гольфштромомъ, теплая вода котораго найдена Nansen'омъ въ азіатскомъ район' Ледовитаго океана на большихъ глубинахъ, и представляетъ стокъ воды полярнаго бассейна, пополняемый Гольфштромомъ, южными теченіями Берингова пролива и массами прѣсной воды, выносимой сибирскими и американскими рѣками.

Что же касается до области Ледовитаго океана, омывающей берега американскаго арктическаго архипелага и Аляски (Бофортово море), то она повидимому находится внѣ вліянія опредѣленныхъ вѣтровъ и теченій, располагаясь на такъ называемомъ вѣтрораздѣлѣ, идущемъ отъ Берингова пролива къ сѣверному берегу Гренландіи 1).

Вѣтры, господствующіе на сѣверныхъ берегахъ архипелага Парри, большею частью N-ые, экспедиція Ray на мысъ Барроу показываетъ преобладаніе также N-ыхъ вѣтровъ.

Арктическій пакъ въ этой области можно предположить плотно сжатымъ и слѣдовательно паходящимся въ условіяхъ наиболѣе благопріятныхъ образованію мощныхъ набивныхъ формъ.

Разсматривая въ совокупности всѣ движенія арктическаго пака въ различныхъ районахъ можно допустить существование извъстнаго круговорота его около центра, расположеннаго въ области подъ 83° — 85° N-ой широты и на 170° W-мъ — 180° меридіанами. Какъ я уже выше упоминалъ, нътъ никакого основанія предполагать, что этотъ круговоротъ имътъ опредъленную скорость и направление, но его слъдуетъ разсматривать, какъ возможное движение массъ льда, не попавшихъ въ Гренландскія теченія, пе вынесенныхъ на югъ въ какія-либо моря, прилегающія къ Ледовитому океану, и могущихъ черезъ нѣ-, который промежутокъ времени, пройдя черезъ всѣ меридіаны, оказаться приблизительно въ одномъ и томъ же мъсть. Вследствие этого массы льда могутъ находится неопредъленно долгое время въ полярномъ бассейнѣ, претерпѣвая обусловливаемыя свойствами этого бассейна метаморфозы. Нѣтъ также основанія полагать, что это движеніе является общимъ для всей массы арктическаго пака; въ одно и то же время въ разныхъ областяхъ оно можеть быть различно, производя мъстныя сжатія и разръженія льда, но равнодъйствующая всёхъ силъ, управляющихъ этими движеніями будетъ имёть одно болёе или менъе опредъленное направление. Разбирая движение арктическаго пака мы видимъ, что въ техъ местахъ, где на пути его находятся препятствія, тамъ ледъ всегда сжатъ, и море недоступно для навигаціи. Такими м'єстами, наприм'єрь, являются восточные берега архипелага Франца-Іосифа и NO-ый берегъ Гренландіи.

Особенно это замѣтно при сравненіи плаванія корабля австрійской полярной экспедиціи «Tegethof» подъ командой Weyprecht'a и «Stella Polare» экспедиціи герцога Абруц-

¹⁾ Report on the scientific Results of the Voyage of H. M. S. Challenger during the years 1873—76 under the command of Captain George S. Nares R. N. F. R. S. and the late Captain Frank Thomson R. N. prepared under the superintendence of the late Sir C. Wyville Thomson and now John Murray.

Physics and Chemistry Vol. II. 1889. Polar Maps of Atmospheric Circulations.

Ocoбенно важна Map 52. Isobaric lines of the north polar Regions for the year.

каго. «Tegethof» быль затерть льдами и лишень возможности самостоятельнаго движенія, попавъ въ накъ въ широт $76^{1/\circ}_{/2}$ N-ой, и быль окончательно оставленъ экспедиціей у SO-ыхъ береговъ архипелага Франца-Іосифа; «Stella Polare», идя черезъ Британскій каналь по W-ую сторону земли Зичи, прошла за 82° N-ой широты, занадиће земли Принца Рудольфа, им'тя почти свободную воду. Такими же непроходимыми и недоступными для навигаціи представляются окраины области арктическаго пака, расположенныя на меридіанахъ Съверной Америки, и имъющія тенденцію къ напору на берега. Скорость движенія арктическаго пака изв'єстна только для азіатской половины его области; дрейфъ «Jeannette» и «Fram» а дають основание полагать, что около няти льть потребуется для льдины, чтобы пройти разстояніе отъ острова Геральда до меридіановъ Гренландскаго моря, гдв она можеть попасть въ Восточно-Грепландское течение и быть выпесена изъ полярнаго бассейна въ Атлантическій океанъ. В роятно только часть ледяного покрова Ледовитаго океана разгружается такимъ образомъ на югъ, другая, возможно большая, увлекается далье на западъ и входить въ область постояннаго напора къ съверу отъ американскаго материка; сколько времени и какими путями она будетъ продолжать свое движеніе на этихъ меридіанахъ сказать за отсутствіемъ изслідованій нока ничего нельзя 1).

Одинъ только фактъ можетъ подтвердить высказанное предположение: это характеръ 5) Палеокрильда въ восточно-азіатскомъ районѣ арктическаго нака. De Long, первый проникнувшій въ эту область, обращаетъ вниманіе на мощность и характеръ льда, наноминающій обра- берги и назованія зундовъ американскаго арктическаго архипелага и называеть его «палеокристи- бивныя поля. ческимъ» 2). Терминъ этотъ, введенный въ науку Nares'омъ принятъ имъ для обозначенія компактныхъ ледяныхъ образованій, напоминающихъ своими разм'єрами и мощностью обломки ледниковаго или глетчернаго льда, но происшедшихъ, по мнанію Nares'а, путемъ набиванія плавучихъ массъ льда морского происхожденія. Greely оспариваль мивніе Nares'а о возможности существованія палеокристическаго льда въ вид'є флоберговъ, считая последніе за обыкновенный глетчерный ледъ 3), но я полагаю, что неть основаній отрицать

стическій ледъ. Фло-

¹⁾ Еще одно обстоятельство можеть оказывать вліяніе на направленіе движенія пака — вращательное движеніе земли, выражаемое закономъ Бэра. Допустивъ существование определеннаго дрейфа льда въ съверо-западномъ направленіи на меридіанахъ сибирскаго материка, можно предположить, что съ увеличеніемъ широты этотъ дрейфъ, уклоняясь къ востоку, приметъ болъе съверное направление. Сравнивая дрейфъ «Jeannette» на меридіанахъ 150°—180° О-ыхъ съ дрейфомъ «Fram» а на меридіанахъ 70°— 135° мы видимъ какъ бы подтверждение высказаннаго предположенія. Дрейфъ «Jeannette» зы до широты 77° N-ой имъетъ въ общемъ WNW-ое направление, дрейфъ «Fram»'а въ широтахъ 79°-85° N-ой широты приближается въ среднемъ къ NW-у. Во всякомъ случать значеніе закона Бэра для движенія пака невелико, т. к. это движение не имбетъ строго опредбленнаго харак-

тера ни въ скорости, ни по направленію. Арктическій пакъ представляетъ изъ себя твердый и мало упругій покровъ, въ которомъ могутъ распространяться на значительныя разстоянія, такъ сказать, контактнымъ образомъ, движенія, вызываемыя мъстными причинами, папримъръ, штормами. Движеніе ледяныхъ массъ, начавшееся въ какомъ нибудь определенномъ месте, передастся на общирную площадь, расходуясь частью на взломъ и набиваніе льда, частью на сообщеніе его массамъ нъкоторой скорости. Это обстоятельство несомнънно крайне усложняетъ внутреннія перемъщенія полей арктического пака.

²⁾ De Long. The Voyage of the Jeannette. Boston

³⁾ Three Years of Arctic Service by Adolphus W. Greely. Vol. II. pp. 43-60. Polar Ice.

164 А. КОЛЧАКЪ.

существованіе формъльда, описанныхъ Nares'омъ, потверждаемыхъ наблюденіями De Long'a; во время моей экспедиціи на островъ Бепнетта въ 1903 г. я наблюдалъ ледъ вблизи этого острова, совершенно отвѣчающій описаніямъ De Long'a.

Наблюдая результаты напора осенняго льда въ Сибирскомъ морѣ въ видѣ многолѣтнихъ стамухъ съ мощностью до 10-15 саженъ, можно допустить, что напоръ полей пака способенъ произвести эффекты гораздо большіе и образовать многольтнія набивныя формы не изъ тонкаго двухъ-трехфутоваго льда, а изъ старыхъ полей двѣнадцати-четырнадцати-Футовой мощности; плавающая масса льда при тридцатифутовомъ возвышеніи надъ уровнемъ моря, допускаемомъ Nansen'омъ и Weyprecht'омъ можетъ имъть вертикальные размёры до двухсоть футовь; подобное многолётнее образованіе, будучи выдвинуто на мелкое місто представится въ видів палеокристическаго флоберга. У южнаго берега острова Беннетта я наблюдалъ совершенно компактныя массы льда несомнѣнно набивного происхожденія, сидящія на мели, на глубинъ девяти-десяти саженъ и имъющія вертикальныя разм'тренія до восьмидесяти футовъ. Peary (отрицающій впрочемъ существованіе палеокристическихъ флоберговъ и считающій ихъ за части ледниковъ) им вль случай наблюдать стамухи, образованныя напоромъ пака вблизи мыса Вашингтонъ, къ сверу отъ Гренландіи, высотою до ста футовъ и даже болье. Онъ же указываетъ на холмъ на старомъ ледяномъ полѣ высотою въ пятьдесять футовъ 1). Что же касается до средней мощности набивныхъ многольтнихъ полей арктическаго пака, то ее можно допустить до 100 футовъ, о чемъ свидътельствуетъ Hall, встрътившій такія поля во время экспедиціи въ 1860—61 г. на «Polaris» вблизи Смитъ-зунда. Simpson²) приводитъ наблюдение у сѣвернаго берега Аляски надъ выдвиганіемъ многольтняго поля, возвышавшагося на нъсколько футъ надъ водой, на отмель. Поле это, выдвинутое напоромъ пака на мелководье, поднялось до высоты фока-рея находившагося вблизи барка, т. е. до 40-45 футовъ. Мои измѣренія и наблюденія дають мощность обломковь этихь набивныхь полей до 30-40 футь, какъ явленіе заурядное въ области лежащей къ сѣверу отъ Ново-Сибирскихъ острововъ.

6) Пакъ Каркакъ мѣстное

Разсматривая ледяной нокровъ Карскаго и Сибирскаго морей нельзя не обратить скаго моря, вниманія на рѣзкое различіе характера льда этихъ водныхъ бассейновъ. Наблюденія покаобразованіе. Зывають, что главная составная часть льда Карскаго моря образуется въ немъ самомъ, и ледъ арктическаго пака можетъ быть встръченъ только въ съверной его части, куда онъ заносится отдёльными обломками, рёзко отличающимися своей мощностью и видомъ отъ мъстнаго льда. На меридіанахъ Карскаго моря граница области арктическаго нака расположена въ значительномъ удаленіи къ стверу и ртдко въ теченіе зимы подходить къ параллели мыса Челюскинъ, такъ какъ зимой эта граница господствующими южными вътрами обыкновенио отодвигается къ своимъ съвернымъ предъламъ. Отсутствие значительныхъ массъ мощнаго набивного льда способствуетъ более спокойному образованію

¹⁾ Field Work of the Peary Arctic Club 1898-1902 by Commander R. E. Peary, U. S. N.

²⁾ Simpson. Report of ice etc. o. c. p. 6.

льда въ теченіе зимы, и въ Карскомъ морф торосообразованіе производить въ общемъ гораздо меньшіе эффекты, чёмъ, напримеръ, въ Сибирскомъ море. Карское море по сравненію съ последнимъ иметъ большія глубины, не нозволяющія образовываться массамъ стамухъ, и соотвътственно менъе широкій поясъ неподвижнаго припая у береговъ. Условія образованія льда Карскаго моря благопріятствують развитію обширныхъ гладкихъ площадей льда, частью переходящихъ въ многольтнія формы, образующіяся путемъ естественнаго намерзанія. Мнѣ неоднократно приходилось измѣрять части многолѣтнихъ полей 5-8-футовой мощности въ концѣ періода таянія, совершенно ровныя и безъ всякихъ следовъ набиванія льда. Годовалый ледъ Карскаго моря иметь въ конце лета толщину отъ трехъ до одного фута въ зависимости отъ условій таянія и постепенно доходить до предёла толщины лётняго льда естественнаго замерзанія, опредёляемой по Weyprecht'y въ 81/2 футовъ въ концѣ періода таянія. Часть льда переходитъ конечно и въ набивныя формы, состоящія обыкновенно изо льда осенняго лома $1-1^{1}/_{2}$ фута толщины; мощность ихъ редко превышаетъ 12-14 футовъ, хотя отдельные торосы могутъ иметь возвышение надъ уровнемъ моря до 10—12 футовъ съ мощностью до 50—60 футъ. Обломки торосовъ, сидящіе на 4-5-саженной глубинь довольно обыкновенны, а на 3-хъ саженяхъ встрычаются очень часто. Ледъ Карскаго моря вообще не даеть такихъ оригинальныхъ формъ размыванія, какъ мощный ледъ Сибирскаго моря, будучи невысокъ надъ водой; поля и части ихъ представляются болье ровными площадями; въ береговомъ припав преобладаютъ площади торосовъ взлома; стамухи и торосы обыкновенно располагаются на выдающихся въ море пунктахъ берега, на мысахъ, мористыхъ островкахъ и т. н.; торосы открытаго моря также большею частью имбютъ видъ взломанныхъ площадей, формы же раздробленія встрівчаются сравнительно ріже, чімь въ Сибирскомъ моріі. Различіе въ характеріі льда Карскаго и Сибирскаго моря очень зам'тно вблизи мыса Челюскинъ; подходя къ этому мысу, съ запада можно наблюдать рёзкую перемёну въ плавучемъ льде, а къ востоку отъ мыса Челюскинъ начинаютъ встричаться все чаще и чаще мощныя многолитиия льдины, указывающія на съверное происхожденіе или на большія давленія. Высоко сидящіе обломки разнообразныхъ формъ чередуются со взломанными полями съ мощностью до 18-20 футовъ, съ крайне неправильной поверхностью, покрытой буграми и впадинами, нер'єдко заполненными чистой и пръсной водой. По мъръ приближенія къ окраинъ арктическаго пака ледъ становится все болье и болье мощнымъ, нока наконецъ не откроются уходящія за горизонть, сплошныя поля, покрытыя грядами и холмами торосовъ и нагроможденій св'яжаго лома по окраинамъ.

Близость границы арктическаго пака, которая по временамъ спускается къ сѣверному побережью Ново-Сибирскихъ острововъ и отдѣляетъ массы своего мпоголѣтняго набивного льда въ болѣе южныя части Сибирскаго моря, придаетъ льду этого моря видъ рѣзко отличающійся отъ такового же Карскаго. Многолѣтніе льды океапическаго про- исхожденія, участвуя въ движеніяхъ льда мѣстнаго образованія, увеличиваютъ его массу, производятъ болѣе значительные эффекты напора и давленія; это обстоятельство въ связи

166 А. КОЛЧАКЪ.

съ мелководностью моря выражается главнымъ образомъ въ видѣ стамухъ и препятствуетъ развитію большихъ площадей гладкаго льда, образуя набивныя формы, легко переходящія въ многолѣтнія.

Вообще можно считать массу льда Карскаго моря, образующую пакъ этого моря, изъ полей стараго льда мѣстнаго происхожденія, пакъ же Сибирскаго моря представляетъ смѣшанное образованіе: изъ мѣстнаго, почти исключительно набивного, льда и занесеннаго изъ близлежащей области арктическаго пака.

7) Явленіе полыньи.

За границами неподвижнаго въ теченіе зимы ледяного покрова, образующаго развитый береговой принай, и о которыхъ говорилось въ главѣ V¹), ледъ находится въ движеніи круглый годъ. Движеніе это въ зависимости отъ вѣтра и теченій можетъ быть направлено или въ сторону приная или же отъ него въ море, сообразно чему можно встрѣтить на границѣ неподвижнаго ледяного покрова либо явленія напора льда, либо различныя степени разрѣженія плавучихъ ледяныхъ массъ до совершенно открытаго пространства воды, т. е. полынью. Явленіе полыньи можетъ быть наблюдаемо конечно вездѣ, гдѣ только существуетъ плавучій и способный къ передвиженію ледяной покровъ, при чемъ размѣры полыньи опредѣлятся въ зависимости отъ перемѣщенія окраины плавучаго льда, связаннаго съ его непосредственнымъ движеніемъ, а также съ явленіями наторашиванія и набиванія ледяныхъ массъ.

Карское море несомивнно можетъ представить условія, при которыхъ получить місто образование болье или менье значительной полыный на окраинь берегового приная, но можно предполагать, что подобныя полыный будуть находиться въ тёсной зависимости отъ паправленія в'тра и не достигнуть большого развитія. Д'йствительно, явленія торосообразованія и набиванія льда, съ которыми связаны разміры полыньи, судя по наблюденіямъ въ Карскомъ моръ, не получаютъ въ этомъ бассейнъ такихъ размъровъ, какъ въ Сибирскомъ морѣ, представляющемъ мелководный открытый заливъ Ледовитаго океана. Къ сожальнію всь соображенія о полыньяхь Карскаго моря, за почти полнымь отсутствіемь наблюденій, не выходять изъ области предположеній. Совершенно иной съ этой точки зржиня представляется полынья на окраинт берегового приная Сибирскаго и Юкагирскаго морей, въ частности къ съверу отъ Ново-Сибирскихъ острововъ, входящихъ цъликомъ съ Ляховскими въ огромный районъ неподвижнаго ледяного покрова, распространяющагося отъ Сибирскаго побережья. Попытки нервыхъ изследователей Ново-Сибирскихъ острововъ — устьянскихъ промышленниковъ — проникнуть къ сѣверу отъ нихъ для поисковъ повыхъ земель, открытіе когорыхъ было связано съ монополіей промысловъ мамонтовой кости и песцовъ, встръчали непреодолимое препятствие въ видъ открытаго моря, начинающагося уже въ нъсколькихъ миляхъ отъ съверныхъ береговъ упомянутыхъ острововъ.

Изследование Геденштрома, Пшеницына и главнымъ образомъ экспедиции лейтенанта

¹⁾ Глава V. Береговой припай и его развитіе дна и образованія стоячихъ торосовъ или стамухъ въ зависимости отъ конфигураціи берега, рельефа Стр. 64—77.

Анжу въ 1820—24 гг. подтвердили это открытіе, и фактъ существованія польным на сѣверѣ Сибирскаго моря сдѣлался несомнѣннымъ. Далѣе на востокъ разъѣзды по льду колымскихъ промышленниковъ и изслѣдованіе экспедиціи лейтенанта Врангеля въ 1820—24 гг. указали на существованіе полыпьи за окраиной широкой неподвижной полосы льда на меридіанахъ Колымскаго края.

Последнія изследованія Русской Полярной Экспедиціи и разъезды по льду, совершенные мною, лейтенантомъ Матисеномъ и инженеромъ Брусневымъ къ северу отъ острововъ Бельковскаго, Котельнаго, Оаддеевскаго и Новой Сибири вполне согласуются со сведеніями о полынье, расположенной къ северу отъ Ново-Сибирскихъ острововъ, основанными на донесеніяхъ Геденштрома, Пшеницына и Анжу и дали твердое основаніе полагать, что разсматриваемая полынья не представляеть случайнаго явленія, но находится въ тесной связи съ местными факторами, определяющими движеніе льда въ этой области.

Фактъ существованія Ново-Сибирской польіньи, несомнѣнно составляющей одно цѣлое съ изслѣдованной лейтенантомъ Врангелемъ и расположенной далѣе на юго-востокъ польіньей (которую можно для краткости назвать кольімской) объясняется удовлетворительно при разсмотрѣніи физико-географическихъ условій того района Ледовитаго океана, гдѣ эта польінья имѣетъ мѣсто 1).

Ново-Сибирская польнья находится на границѣ развитаго берегового припая и области арктическаго пака, расположенной неподалеку отъ Ново-Сибирскихъ острововъ. Среднее положеніе границы полей пака проходитъ вблизи острова Беннетта (1901 г.), при чемъ эта граница можетъ непосредственно приближаться къ Ново-Сибирскимъ островамъ (1902 г.) или переходить къ сѣверу отъ параллели о. Беннетта т. е. 77° N-ой, какъ это было въ 1903 г. во время моей экспедиціи на этотъ островъ.

Выше, говоря о движеніи арктическаго пака, я указываль, что изслідованіе этой области Ледовитаго океана даеть основаніе считать, что дрейфъ льда въ ней имість WNW-ое и NW-ое направленіе, т. е. какъ бы удаляющійся отъ сіверныхъ береговъ Ново-Сибирскихъ острововъ. Какъ результать этого движенія, между окраинами неподвижнаго припая и подвижныхъ полей арктическаго пака явится свободное пространство воды, разміры котораго будуть находиться въ тісной связи съ положеніемъ границы пака; послідняя при упорныхъ N-ыхъ вітрахъ можетъ подойти вплотную къ окраиніз берегового припая — тогда полынья исчезнеть и па ея місті образуется боліве или меніве наторошенный, плотно сдвинутый ледяной покровъ, который при перемінів вітра, вновь отодвинется на сіверъ, а на его місті опять возникнеть свободное ото льда прострапство воды, т. е. полынья. Таковыя переміщенія границы пака происходять въ теченіе всей зимы и объ нихъ свидітельствуеть характеръ ледяныхъ нагроможденій на окраиніз берегового припая, состоящихъ изъ необыкновенно мощнаго апрільскаго и майскаго до 2-хъ

¹⁾ Болѣе точное опредѣленіе мѣста этой полыньи томъ береговомъ прицаѣ. приведено выше въ главѣ V, гдѣ говорится о разви-

168 А. КОЛЧАКЪ.

метровъ толщины лома съ предшествующими грядами торосовъ изъ льда самой разнообразной мощности. Эти окраинные торосы обыкновенно смѣшаны съ обломками стараго многолѣтняго льда и своими размѣрами указываютъ на огромный напоръ со стороны Ледовитаго океана.

Ново-Сибирская полынья въ зимпее время должиа имѣть наибольшее развитіе, т. к. въ этотъ періодъ окраину арктическаго пака можно предполагать отодвинутой къ сѣверу вѣтрами, зависящими отъ распредѣленія атмосфернаго давленія на азіатскомъ материкѣ, т. е. SO-ыми и О-ыми, госнодствующими въ декабрѣ, январѣ и февралѣ мѣсяцахъ; съ апрѣля же можно ожидать большихъ колебаній въ положеніи окраины арктическаго пака и соотвѣтственно бо́льшія измѣненія въ размѣрахъ и видѣ полыньи; объ этомъ свидѣтельствуетъ характеръ окраиннаго лома льда, преимущественно состоящаго изъ мощныхъ весеннихъ льдинъ. Къ сожалѣнію зимнихъ изслѣдованій надъ полыньей никакихъ не имѣется и всѣ наблюденія надъ этимъ явленіемъ, относимые къ марту, апрѣлю и маю мѣсяцамъ, имѣютъ случайный характеръ, а потому приходится основывать сужденіе о полыньѣ на болѣе или менѣе вѣроятныхъ предположеніяхъ.

Образованіе полыньи находится въ тѣсной связи съ расположеніемъ береговъ отпосительно направленія движенія арктическаго пака. Противъ сибирскаго берега между меридіанами 180°—130° О-ымъ, гдѣ существованіе полыньи вполнѣ доказано, есть полное основаніе предполагать общее движеніе пака направленнымъ отъ береговъ на NW; что же касается до другихъ частей Ледовитаго океана, то можно указать на слѣдующіе факты. Санная поѣздка лейтенанта Садпі экспедиціи герцога Абруццкаго въ 1900 г. на сѣверъ отъ земли Франца-Іосифа, отъ острова Принца Рудольфа до 86° 33′ сѣверной широты, выяснила W-ый характеръ дрейфа арктическаго пака, направленнаго, такъ сказать, вдоль сѣверныхъ береговъ земли Франца-Іосифа, соотвѣтственно чему поѣздка лейтенанта Садпі не указываеть ни на особый напоръ льда на берега, ни на существованіе полыньи. На восточные берега земли Франца-Іосифа направленіе движенія арктическаго пака обусловливаетъ напоръ и сжатіе льда, подтверждаемые экспедиціей Weyprecht'a и Payer'a.

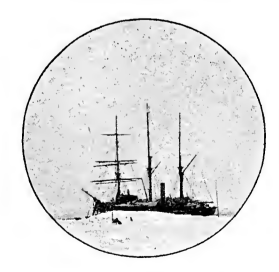
Обращаетъ вниманіе, что санныя предпріятія Nansen'а и Cagni указываютъ на относительно слабое давленіе и напоръ льда въ области арктическаго пака, движеніе котораго къ западу отъ меридіановъ земли Франца-Іосифа имѣетъ W-ое и SW-ое направленіе, совершаемое безъ препятствій и частью направляясь въ сторону открытаго Гренландскаго моря.

На сѣверныхъ берегахъ Гренландіи, или вѣрнѣе группы острововъ, расположенныхъ противъ нихъ, и на берегахъ земли Гранта наблюдается напоръ льда на берегъ, обусловливаемый движеніемъ арктическаго нака и положеніемъ берега. Санныя поѣздки Markham'a и Parr'a экспедиціи Nares'a, Lockwood'a и Brainard'a экспедиціи Greely, новѣйшія изслѣдованія Реагу указываютъ на огромное развитіе торосообразованія и набиванія льда въ прилегающей части Ледовитаго океана. Правда изслѣдованія Реагу даютъ свѣдѣнія о полыньяхъ, встрѣченныхъ имъ за 84° сѣверной широты, т. е́. внутри самой области

арктическаго пака, но вблизи упомянутыхъ береговъ признаковъ свободной воды повидимому нътъ.

Подъ вліяніемъ сѣвернаго теченія, идущаго черезъ каналы Робесона и Кеннеди въ море Кэна и далѣе черезъ Смитъ-зундъ въ Баффиново море, полыньи открываются въ этихъ проливахъ и бассейнахъ въ теченіе всей зимы, и глубоководное море Кэна, несмотря на свои небольшіе размѣры, не покрывается пеподвижнымъ ледянымъ покровомъ, но эти полыньи имѣютъ чисто мѣстный характеръ. Что же касается до района Ледовитаго океана, расположеннаго противъ американскаго арктическаго архипелага и береговъ Аляски, то массы арктическаго пака въ этой области плотно сдвинуты, и направленіе движенія ихъ вызываетъ сжатіе и напоръ льда. Въ связи съ этимъ предположеніемъ тамъ нельзя ожидать встрѣтить что либо похоже на азіатскую полынью, расположенную на окраинѣ области арктическаго пака, имѣющаго общее движеніе въ сторону отъ берега.

Во всякомъ случав явление азіатской полыным не представляется строго опредвленнымъ, т. к. она находится въ полной зависимости отъ перемъщенія арктическаго пака, вообще крайне неправильнаго и сложнаго по скорости и направленію въ разное время года. Такимъ образомъ полынья можетъ имъть большую или меньшую ширину и временами исчезать совствить, когда окраина пака придвинется вплотную къ береговому припаю. Условія на меридіанахъ азіатскаго материка благопріятствують ея развитію, наобороть, противъ береговъ Америки полынья, хотя и можетъ существовать, но только какъ временное случайное явленіе, вызванное м'єстными условіями, паприм'єрь, штормомъ, и едва ли развивается въ подобіе Колымской и Ново-сибирской польней. Вопросъ о существованіи полыней въ самой области арктическаго нака выходить изъ пределовъ предлагаемой работы. Плаванія «Jeannette» и «Fram» а, экспедиціи Parry, Nansen'a, Cagni и Peary дають матеріаль для сужденія о природ'є арктическаго пака подъ различными широтами отъ меридіановъ моря Линкольна къ востоку до меридіана Берингова пролива; остается совершенно необследованной одна область, расположенная къ северу отъ материка Америки и американскаго арктическаго архипелага, и окончательные выводы о природ варктическаго пака не могуть быть сдёланы ранёе изслёдованія ледяного покрова въ этомъ районё.



	. 27
	"
	,
•	

ОБЪЯСНЕНІЯ КЪ ТАБЛИЦАМЪ.

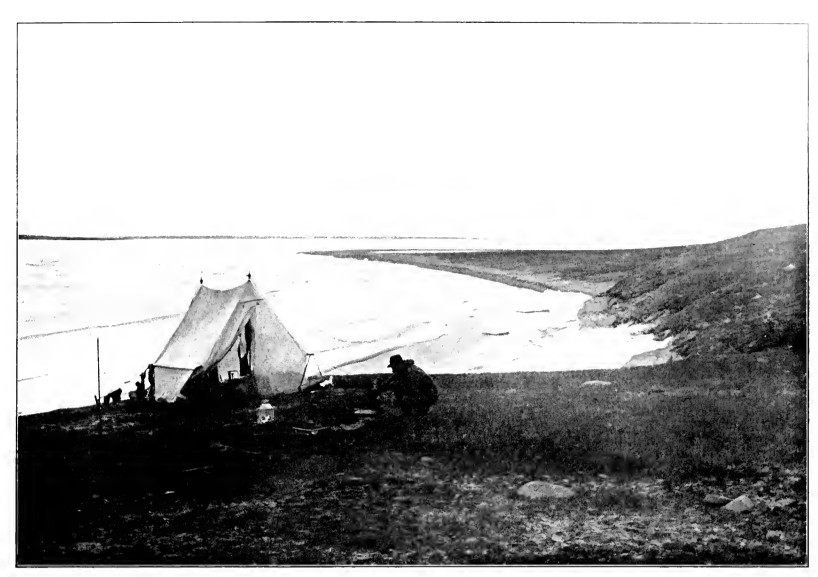
Таблица І.

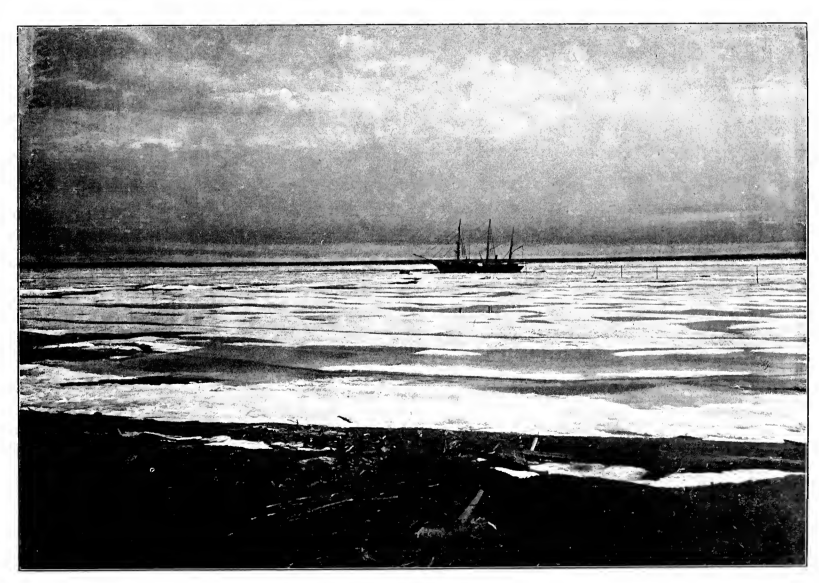
1) Літніе забереги въ проливі Расторгуева (Таймырскій заливъ) въ конці іюля. Прибрежная тундра освобождена отъ сніжнаго покрова. Подъ берегомъ полоса воды и разділенный трещинами неподвижный ледяной покровъ; даліве поверхность льда, покрытая водоемами и проталинами. На горизонті виденъ южный берегъ острова Колчакъ. На переднемъ плані походная палатка зоолога экспедиціи Бялыницкаго-Бирули и доктора Вальтера.

Фотографія снята А. А. Бялыницкимъ-Бирулей 30 VII 1901 г. См. Главу VIII.

2) Поверхность ледяного покрова лагуны Нерпалахъ на островѣ Котельномъ въ началѣ іюля. Подъ берегомъ южной косы лагуны виденъ лѣтній заберегъ, далѣе ледяная поверхность, покрытая водоемами и проталинами. На заднемъ планѣ шхуна Русской Полярной Экспедиціи «Заря» на мѣстѣ своей второй зимовки; правѣе шхуны видна телефонная линія на береговую станцію.

Фотографія снята лейтенантомъ Матисеномъ въ началь іюля 1902 г. См. Главу VIII.





AMINICAL THE STRIOTS

-							
						,	
					•		
		*					
			0.59				
	1						
				4			
	* A. B.						
	A. 15.						
	A. 15.						
	/s. /s.						

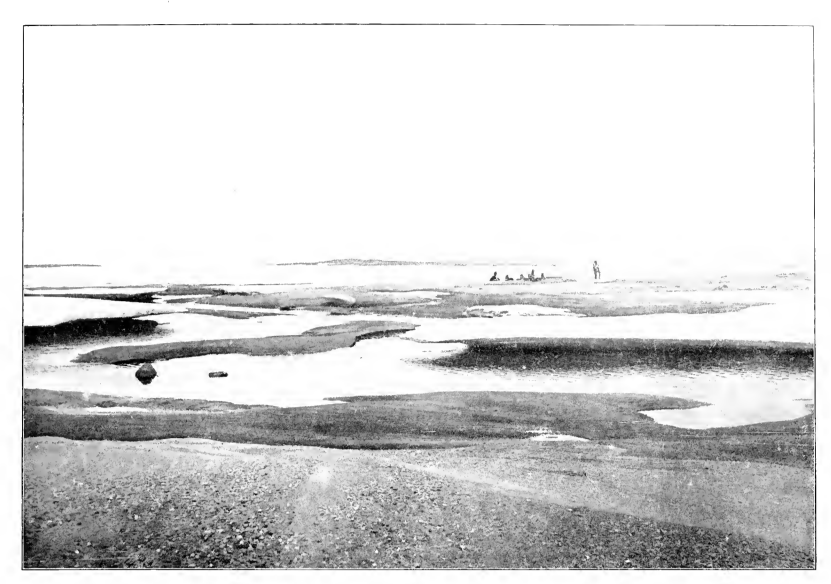
Таблица II.

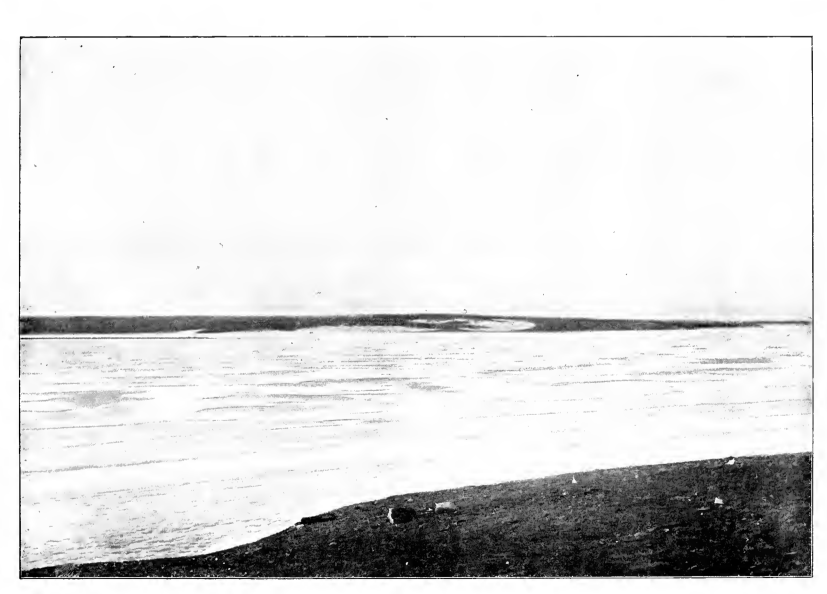
1) Лѣтній заберегъ у южнаго берега острова Наблюденій на рейдѣ «Заря», на мѣстѣ 1-й зимовки Русской Полярной Экспедиціп, вблизи Таймырскаго пролива. Вблизи берега видны образовавшіеся отъ размыванія карнизы по окраинамъ льдинъ.

Фотографія снята лейтенантомъ Матисеномъ въ началѣ іюля 1901 г. См. Главу VIII.

2) Поверхность ледяного покрова въ О-й части пролива Расторгуева (Таймырскій заливъ) въ концѣ іюля. Забереговъ нѣтъ; подъ берегомъ масса не стаявшаго еще снѣга; далѣе видны расширенныя трещины параллельныя берегу, а за ними покрытая водоемами и проталинами поверхность неподвижнаго ледяного покрова. На заднемъ планѣ — южный берегъ острова Колчакъ, тундра котораго кое гдѣ покрыта не стаявшими массами снѣга.

Фотографія снята А. А. Бялыницкимъ-Бирулей 29 VII 1901 г. См. Главу VIII.





HNIVE THE CHINES

·

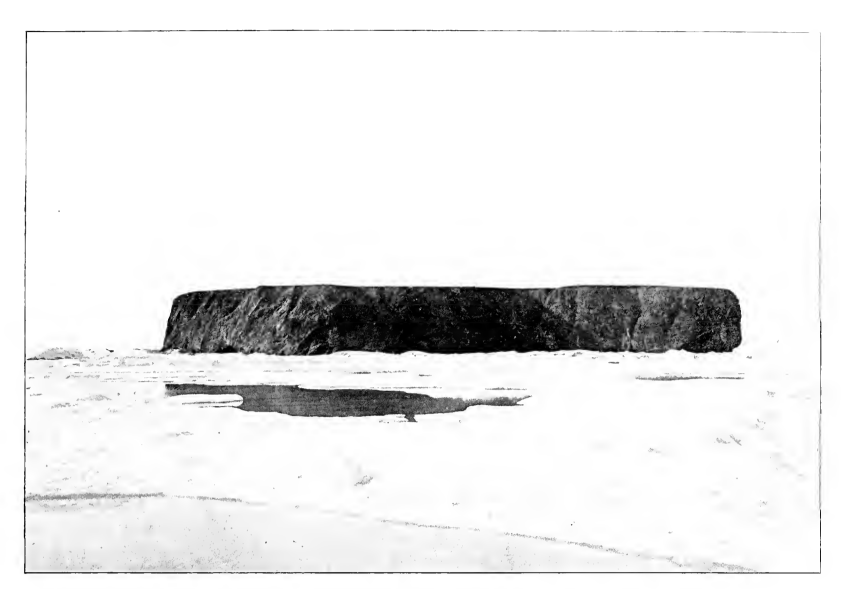
Таблица III.

1) Водоемы на ледяномъ покровѣ въ началѣ Іюля, вблизи островка или скалы Стрижева, у южной оконечности острова Бѣльковскій (Ново-Сибирскіе острова). Эта скала видна на заднемъ планѣ.

Фотографія снята лейтенантомъ Матисеномъ въ началь Іюля 1902 г. См. Главу VIII.

2) Водоемъ на ледяномъ покровѣ рейда «Заря», вблизи Таймырскаго пролива, въ концѣ Іюля. Черезъ неглубокій водоемъ команда шхуны «Заря» перетаскиваетъ нарты съ набраннымъ плавникомъ или выкиднымъ лѣсомъ.

Фотографія снята лейтенантомъ Матисеномъ въ концѣ Іюля 1901 г. См. Главу VIII.





UNIVERSE THE THE

Зап. Физ.-Мат. Отд.

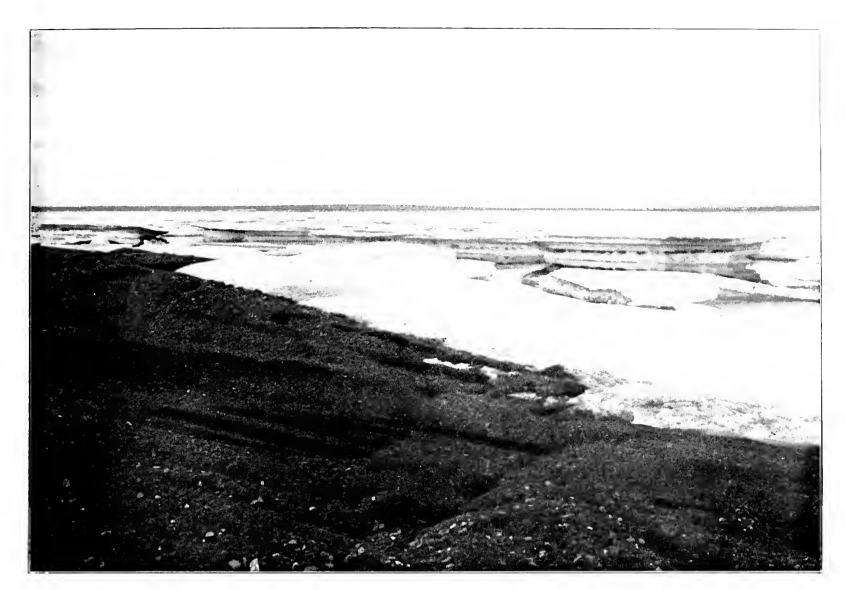
Таблица IV.

1) Ледяной покровъ въ Таймырскомъ проливѣ за нѣсколько дней до вскрытія; начало движенія отдѣльныхъ частей покрова въ заберегахъ.

Фотографія снята А. А. Бялыницкимъ-Бирулей 7 VIII 1901 г. См. Главу VIII.

2) Видъ на Благовѣщенскій проливъ у острова Новая Сибирь, покрытый раздробленнымъ льдомъ.

Фотографія снята А. А. Бялыницкимъ-Бпрулей 14 VIII 1902 г. съ острова Новая Сибирь. См. Главу X.





THE SHOWS

Таблица V.

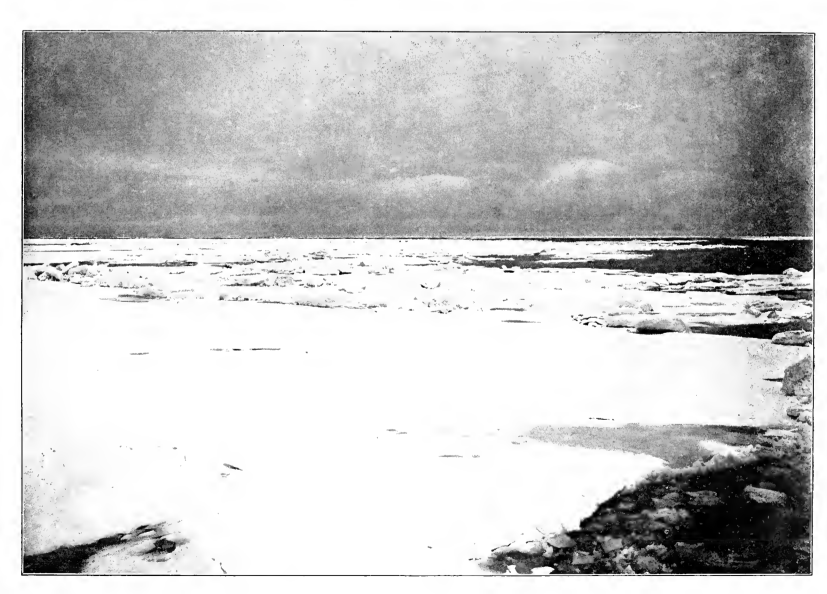
1) Раздробленный годовалый ледъ въ южной части Карскаго моря, недалеко отъ береговъ Ялмала, въ началѣ Августа 1900 г.

Фотографія снята лейтенантомъ Матисеномъ. См. Главу Х.

2) Видъ окраины полей льда въ сѣверо-восточной части Карскаго моря, вблизи бухты Коломейцева (Западный Таймыръ, берегъ Харитона Лаптева). Поверхность льда покрыта недавно выпавшимъ снѣгомъ.

Фотографія снята лейтенантомъ Матисеномъ 9 IX 1900 г. См. Главу X.





P. THS

				·		
	,					
,						
		`		•		
			`			
		·				
				•		
				•		
	pr.			•		

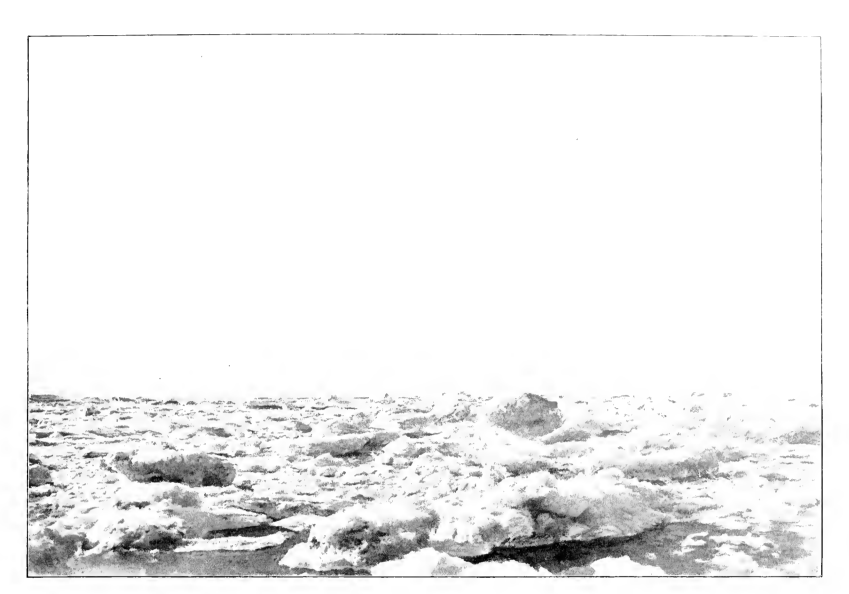
Таблица VI.

1) Масса стараго раздробленнаго и окатапнаго льда, прибитая къ SW-му берегу острова Котельный, вблизи Михайлова стана.

Фотографія снята К. А. Воллосовичемъ въ Іюль 1901 г. См. Главу Х.

2) Масса окатаннаго льда Благовѣщенскаго пролива, выдвинутая на прибрежную отмель острова Новая Сибирь, берегъ котораго виденъ на заднемъ планѣ съ правой стороны. На переднемъ планѣ видны обмелѣвшіе обломки льда съ обозначенными ватерълиніями, опредѣляющими границы таянія ледяной массы подъ водой и выше ея поверхности.

Фотографія снята А. А. Бялыницкимъ-Бирулей 31 VIII 1903 г. См. Главу X.





			- 1				
				,			
* 4	7.1						
. W							
			. * . *				
						•	
		•					
			141				
	(5)						
			(4				
					•		
	•						

Таблица VII.

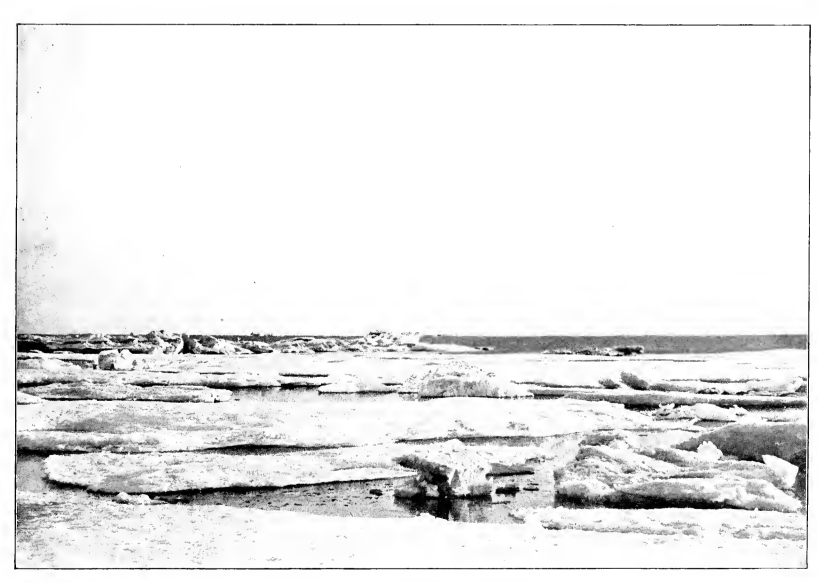
1) Видъ обломка набивного льда съ неровной, обтаянной и сглаженной поверхностью въ заливѣ Миддендорфъ (Западный Таймыръ, берегъ Харитона Лаптева). На заднемъ планѣ гнейсовый плоскій островокъ Наблюденій, лежащій при входѣ въ заливъ Миддендорфъ.

Фотографія снята лейтенантомъ Матисеномъ 25 VIII 1900 г. См. Главу X.

2) Обломки многолѣтняго льда, прибитые къ S-му берегу острова Котельный, вблизи мыса Медвѣжьяго.

Фотографія снята К. А. Воллосовичемъ въ Іюль 1901 г. См. Главу Х.





SHT ! 11/2

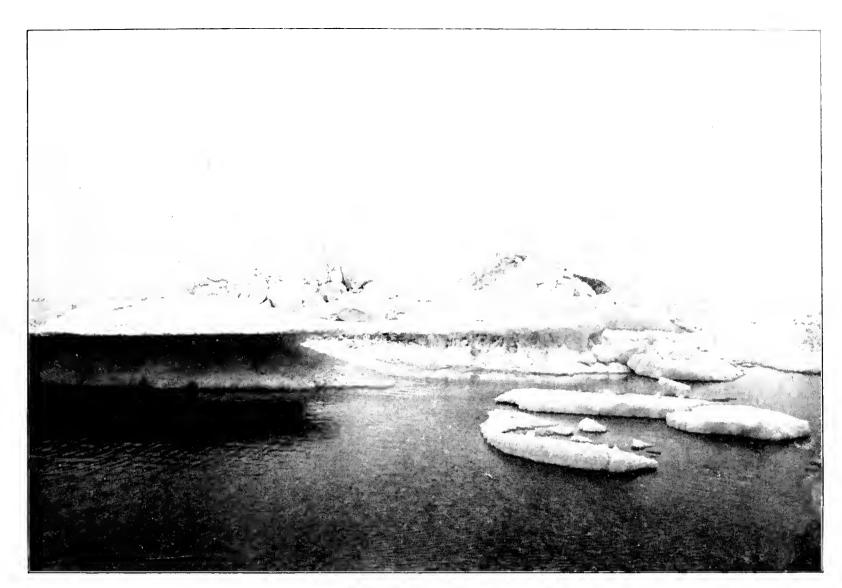
Зап. Физ.-Мат. Отд.

Таблица VIII.

1) Выдвинутыя напоромъ льда съ моря и обмелѣвшія многолѣтнія льдины 8—10 футовой мощности вблизи входа въ заливъ Миддендорфъ (Западный Таймыръ, берегъ Харитона Лантева). На первомъ планѣ съ лѣвой стороны видна льдина столообразной формы съ кариизомъ надъ ватеръ-линіей и пологимъ скатомъ ниже послѣдней.

Фотографія сията лейтенантомъ Матисеномъ въ Августь 1900 г. См. Главу Х.

2) Л'єтній торось у береговь Харитопа Лантева (Западный Таймырь) вблизи входа въ заливъ Миддендорфъ. Съ правой стороны виденъ мощный 10-ти футовой обломокъ стараго льда, выдвинутый на отмель и почти обсохшій. На заднемъ план'є видны стамухи. Фотографія снята лейтенантомъ Матисеномъ въ Август 1900 г. См. Главу Х.





2.

The second secon

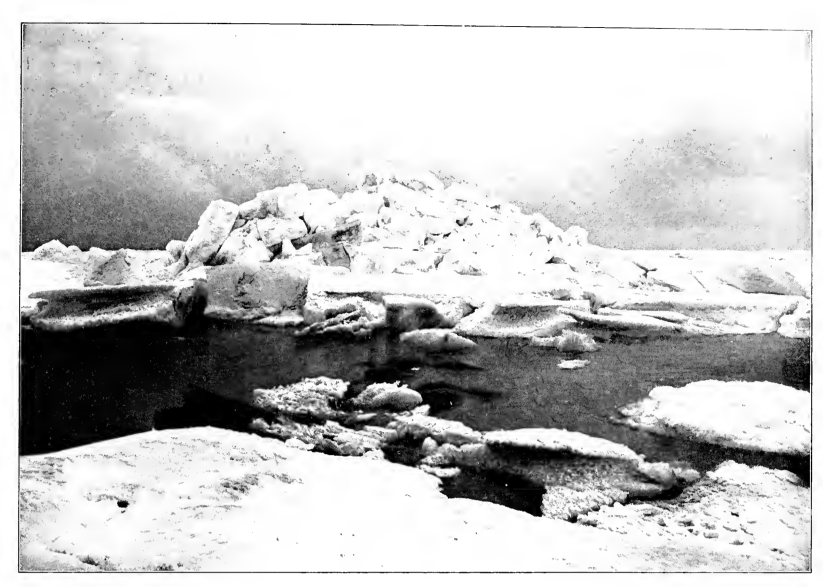
Таблица ІХ.

1) Лѣтняя стамуха у береговъ Харитона Лаптева (Западный Таймыръ), вблизи входа въ заливъ Миддендорфъ, высотой около 30', образовавшаяся при напорѣ ледяныхъ полей съ моря во время W-го шторма въ концѣ Августа 1900 г.

Фотографія снята лейтенантомъ Матисеномъ. См. Главу Х.

2) Лѣтняя стамуха изъ раздробленнаго льда, образованная штормомъ на южномъ берегѣ острова Котельный, вблизи мыса Медвѣжьяго.

Фотографія снята К. А. Воллосовичемъ въ Августь 1901 г. См. Главу Х.



I.



2.

THE

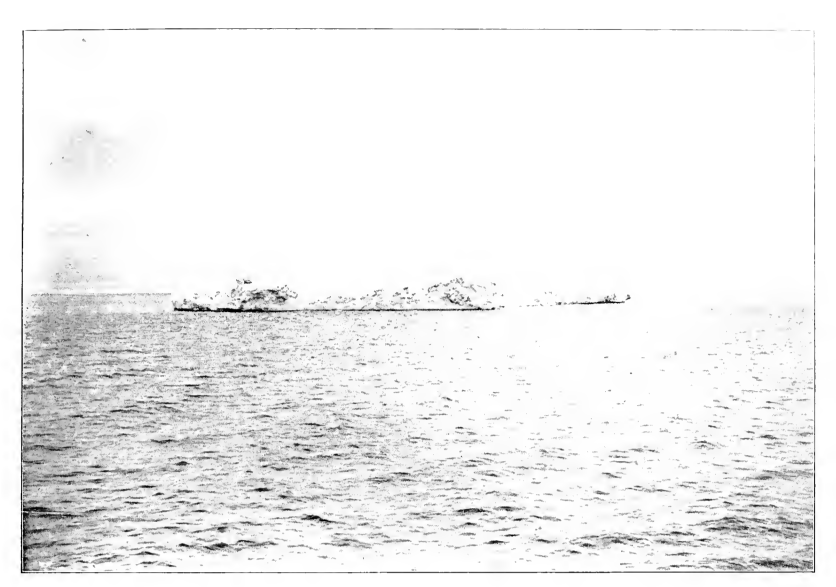
H.



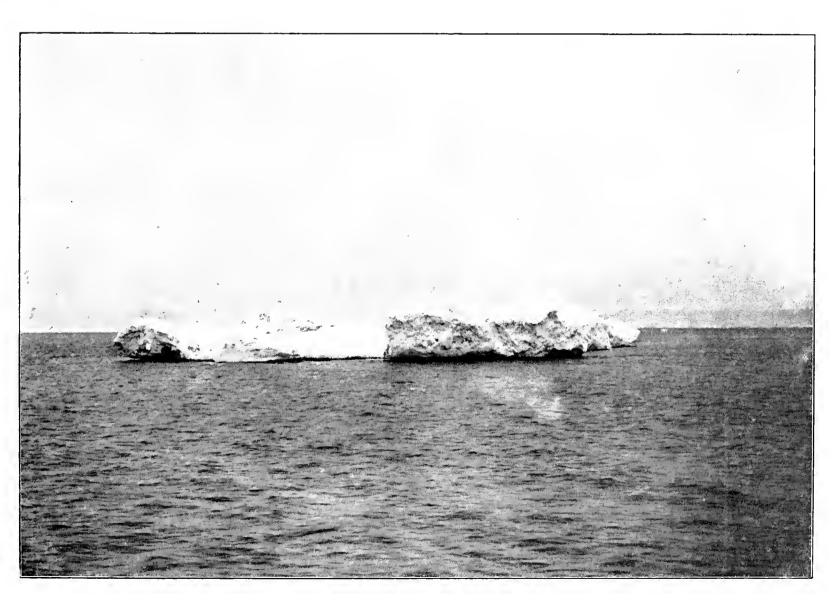
Таблица Х.

1) и 2) Ледяной островъ изъ набивного льда (многолѣтняя стамуха) 57-ми футовой наибольшей высоты, усмотрѣнный со шхуны «Заря» въ началѣ Сентября 1903 г. въ шяротѣ N-й 74° 15' и долготѣ О-й 152° , въ 25 миляхъ отъ острова Новая Сибирь. Эта стамуха сидѣла на мели на глубинѣ $6-6^{1}/_{4}$ саженъ и состояла изъ обломковъ 4-5 футовой толицины въ большей своей массѣ; наиболѣе возвышенная ея часть была образована изъ обломковъ болѣе тонкаго, $1^{1}/_{2}-2$ футоваго лома. Поверхность отрубистыхъ краевъ острова имѣла грязноватый бурый и сѣроватый видъ отъ примѣси ила и песка, увлеченнаго льдинами со дна моря, верхняя же часть стамухи была сложена изъ чистыхъ льдинъ. На окраинахъ стамухи видны образующіеся отъ размыванія моремъ свѣсы, постепенно обрушивающіеся и уменьшающіе массу нагроможденія.

Фотографіи сняты лейтенантомъ Матисеномъ. См. Главу Х.



1.



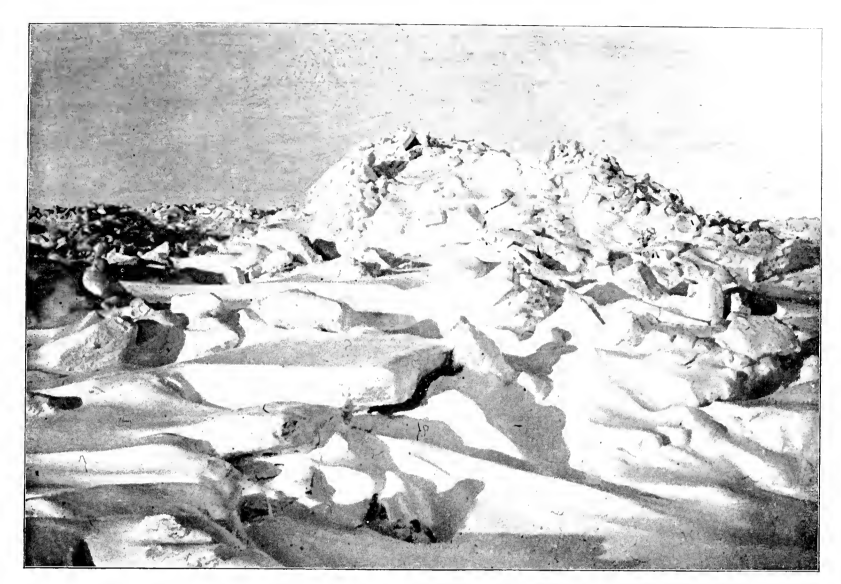
ON THE

1821 JUSE				
= 0				
1 *				
82				
£.				
1				
100	•			
0.00				
17.				
1021				
2				
	•			
100				
(a)				
3 3 3				
/				
12.4				
-				
e :11.	•			
7				
5 %				
7382				
100			•	
1 F. F.				
536				
196				
I ma th I				

Таблица XI.

- 1) Осенняя стамуха 35—40 футовой вышины изъльда ноябрскаго лома 2—2½ фута толщины въ группъ Норденшельдовыхъ острововъ (Западный Таймыръ). Стамуха снята въ Мартъ 1901 г. и представляется сильно запесенной и выровненной снъжными массами. Фотографія снята лейтенантомъ Матисеномъ. См. Главу III.
- 2) Гряда или валъ осеннихъ (ноябрскихъ) торосовъ въ группѣ Норденшельдовыхъ острововъ (Западный Таймыръ); тороса сняты въ Мартѣ 1901 г., сильно занесенными снѣжными массами.

Фотографія снята лейтенантомъ Матисеномъ. См. Главу III.



1.





RÉSULTATS SCIENTIFIQUES DE L'EXPÉDITION POLAIRE RUSSE EN 1900 — 1903,

sous la direction du Baron E. Toll.

Section B: Géographie physique et mathématique.

Livr. 1. Koltchak, A. Les glaces de la mer de Kara et de la mer de Sibérie; avec 11 pl. et 60 dessins en texte (publié en 1909).

En outre, les personnes suivantes ont consenti de s'occuper d'une partie importante des matériaux scientifiques de géographie physique et mathématique:

- 1) Kaminski, A. A. Observations météorologiques.
- 2) Stelling, E. B. Observations magnétiques.
- 3) Wilkitzki, A. I. Mesures pendulaires.
- 4) Bukhtejew, A. M. Observations astronomiques.
- 5) Bjałynicki-Birula, A. A. Aurora borealis.
- 6) Lebedintzew, A. A. Observations hydrochimiques.
- 7) Bukhtejew, A. M. Observations sur les marées.
- 8) Schokalsky, I. M. Observations hydrologiques.
- 9) Koltchak, A. B. Cartographie.

Les cartes géographiques publiées jusqu'a présent (1906 — 1909):

- a) Plan des ancrages sur la côte NW. du Taimyr; échelle $\frac{1}{61.404}$ et $\frac{1}{35.540}$.
- b) Carte de la partie nord-est de la mer de Kara, de l'île Wilkitzki jusq'au cap Mikhailow; échelle $\frac{1}{365,400}$.
- c) Plan du golfe et de la lagune du Nerpalakh sur la côte ouest de l'île Kotelny; échelle $\frac{1}{36.540}$.
- d) Carte de la partie nord-est de la mer de Kara, du cap Mikhailow jusqu'a l'embouchure du fleuve Taimyr (la côte de Khariton Laptew, l'archipel de Nordenskiöld et le golf Taimyr); échelle $\frac{1}{365,400}$.

НАУЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РУССКОЙ ПОЛЯРНОЙ ЭКСПЕДИЦІЙ ВЪ 1900—1903 гг.,

подъ начальствомъ барона Э. В. Толля.

Отдълъ В: Географія физическая и математическая.

Вып. 1. Колчанъ, А. В. лейт. Ледъ Карскаго и Сибирскаго морей; съ 11 табл. и 60 рисунками въ текстъ (опубл. въ 1909 г.).

Остальной матеріаль Экспедиціи по физической и математической Географіи изъявили согласіе разработать слідующія лица:

- 1) Каминскій, А. А. Метеорологическія наблюденія.
- 2) Штеллингъ, Э. В. Магнитныя наблюденія.
- 3) Вильницній, А. И. ген.-майоръ. Наблюденія надъ качаніемъ маятника.
- 4) Бухтвевъ, А. М. кап. II ранга. Астрономическія наблюденія.
- 5) Бялыницкій-Бируля, А. А. Наблюденія надъ съверными сіяніями.
- 6) Лебединцевъ, А. А. Гидрохимическія наблюденія.
- 7) Бухтвевь, А. М. кап. II ранга. Наблюденія надъ приливом вромъ
- 8) Шональскій, Ю. М. ген.-майоръ. Гидрологическія наблюденія.
- 9) Колчакъ, А. В. лейт. Картографія.

По картографіи на основаніи матеріаловъ Экспедиціи опубликованы (въ изданіи Главнаго Гидрографическаго Управленія) следующія карты:

- а) Планы якорныхъ мѣстъ на NW-омъ берегу Таймырскаго полуо-ва, 1 листъ въ масштаб $\frac{1}{61.404}$ и $\frac{1}{35.540}$.
- б) Карта сѣверо-восточной части Карскаго моря отъ о-ва Вилькицкаго до мыса Михайлова; 1 листъ въ масштабѣ 5 миль въ дюймѣ или $\frac{1}{365,400}$.
- в) Планъ Губы Нериичьей и лагуны Нериалахъ на W-омъ берегу о-ва Котельнаго; $\frac{1}{36,540}$.
- г) Карта сѣверо-восточной части Карскаго моря отъ мыса Михайлова до устья рѣки Таймыры (берегъ Харитона Лантева, архинелагъ Норденшёльда и Таймырскій заливъ); 1 листъ въ масштабѣ 5 миль въ дюймѣ или $\frac{1}{365,400}$.

Цвна: 2 руб. 75 кон.; Prix: 6 Mrk.

Продается у коммиссіонеровъ Императорской Академіи Наукъ: и. и. Глазунова и К. Л. Риккера въ С.-Петероургъ, Н. П. Карбасникова въ С.-Петеро., Москвъ, Варшавъ и Вильнъ, Н. Я. Оглоблина въ С.-Петероургъ и Кіевъ, Н. Киммеля въ Ригъ, Фоссъ (Г. В. Зоргенфрей) въ Лейпцигъ, Люзакъ и Комп. въ Лондовъ.

Commissionnaires de l'Académie Impériale des Sciences:

J. Glasounof et C. Ricker à St.-Pétersbourg, N. Karbasnikof à St.-Pétersbourg, Moscou, Varsovie et Vilna, N. Oglobline à St.-Pétersbourg et Kief, N. Kymmel à Biga, Voss' Sortiment (G. W. Sorgenfrey) à Leipsic, Luzac & Cie à Londres.

императорской академіи наукъ.

MÉMOIRES

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES DE ST.-PÉTERSBOURG.

viii° série.

по физико-математическому отдълению.

TOMB XXVI. Nº 2.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Volume XXVI. Nº 2.

Научные результаты Русской Полярной Экспедиціи 1900—1903 гг., подъ начальствомъ барона Э. В. Толля. Отпълъ В: Географія физическая и математическая. Вып. 2.

Résultats scientifiques de l'Expédition Polaire Russe en 1900—1903, sons la direction du Baron E. Toll. Section B: Géographie physique et mathématique. Livr. 2.

ОСНОВНЫЕ АСТРОНОМИЧЕСКІЕ ПУНКТЫ

РУССКОЙ ПОЛЯРНОЙ ЭКСПЕДИЦІИ

1900—1903 гг.,

опредвлённые астрономомъ Экспедиціи Ф. Г. Зебергомъ въ 1900, 1901 и 1902 гг.

А. М. Бухтвевъ.

СЪ РИСУНКОМЪ ВЪ ТЕКСТЪ.

(Доложено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 26 мая 1910 г.).

THE LIBRARY OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS

C.-HETEPBYPI'b. 1911. ST.-PÉTERSBOURG.



записки императорской академіи наукъ.

MÉMOIRES

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES DE ST.-PÉTERSBOURG.

VIII° SÉRIE.

по физико-математическому отдълению.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

TOMB XXVI. Nº 2.

Volume XXVI. Nº 2.

Научные результаты Русской Полярной Экспедиціи 1900—1903 гг., подъ начальствомъ барона Э. В. Толла. Отдълъ В: Географія физическая и математическая. Вып. 2.

Résultats scientifiques de l'Expédition Polaire Russe en 1900—1903, sons la direction du Baron E. Toll. section B: Géographie physique et mathématique. Livr. 2.

ОСНОВНЫЕ АСТРОНОМИЧЕСКІЕ ПУНКТЫ

РУССКОЙ ПОЛЯРНОЙ ЭКСПЕДИЦІИ

1900—1903 гг.,

опредълённые астрономомъ Экспедиціи Ф. Г. Зебергомъ въ 1900, 1901 и 1902 гг.

А. М. Бухтьевь.

СЪ РИСУНКОМЪ ВЪ ТЕКСТЪ.

(Доложено от застданіи Физико-Математическаго Отдпленія 26 мая 1910 г.).

THE LIBRARY OF THE

JUN 19 +

UNIVERSITY OF HUISE S

.C.-ПЕТЕРБУРГЪ. 1911. ST.-PÉTERSBOURG.

			Þ		
			•		
				•	
		ю распоряженію	Императорской		
СПетербургъ, І	юнь 1911 г.	•	Не пре м ѣнный	Секретарь, Академикъ	С. Ольденбурга
		,			
				•	
			•	1	
	Типографія Имп	ераторской Ак	адеміи Наукъ. Вас.	Остр., 9-я лин., № 12.	•

ı

оглавленіе.

	GTP.
Предисловіе	1
I. Инструменты и ихъ постоянныя	1
II. Опредъленія времени	6
III. Опредъленіе широтъ	11
IV. Опредъленіе абсолютныхъ долготъ	13
V. Опредъление долготъ перевозкою хронометровъ	16
IV. Списокъ астрономическихъ пунктовъ, опредъленныхъ астрономомъ Русской Полярной Экспедиціи Ф. Г. Зебергомъ въ 1900, 1901 и 1902 годахъ	19
Приложение. Таблица опредъленныхъ поправокъ хронометровъ и таблица суточна	ъIXЪ
ходовъ хронометровъ при 15° R.	

Tok

На астронома Русской Полярной Экспедиціи Фридриха Георгіевича Зеберга было возложено, въ числѣ другихъ его работъ, опредѣленіе географическихъ координатъ тѣхъ иунктовъ въ мѣстахъ стоянки Экспедиціи, которые служили основными въ смыслѣ долготъ для цѣлаго ряда астрономическихъ пунктовъ, опредѣленныхъ лейтепантами Н. Н. Коломейцевымъ, Ө. А. Матиссеномъ и А. В. Колчакомъ при описи районовъ, окружающихъ эти мѣста стоянки. По предложенію Императорской Академіи Наукъ Главное Гидрографическое Управленіе взяло на себя обработку этихъ астрономическихъ наблюденій Ф. Г. Зеберга и въ 1906 г. поручило мнѣ, при помощи нѣсколькихъ вычислителей, во время, свободное отъ прямыхъ обязанностей службы, произвести эту работу.

Нынѣ (апрѣль 1910 г.) работа эта закончена, причемъ наибольшую часть вычисленій произвели В. С. Стахевичъ и С. М. Варзаръ (окончившія Высшіе Женскіе Курсы), а часть вычисленій сдѣлана лейтенантомъ Н. А. Сакеллари, Ө. В. Соколовымъ (окончившими Университетъ), Е. Н. Корольковой (окончившей Высшіе Женскіе Курсы) и мною.

Окончательная сводка результатовъ и оценка ихъ точности сделаны мною.

Въ послѣдующемъ изложеніи всѣ числа считаемъ по новому стилю и астрономическому счету съ полудня.

І. Инструменты и ихъ постоянныя.

- Ф. Г. Зебергъ для производства астрономическихъ наблюденій пользовался слѣдующими инструментами, постоянныя которыхъ опредѣлены имъ-же въ 1900—1902 годахъ:
 - 1) Универсальный инструментъ Гильдебранда № 2821: отсчетъ на вертикальномъ кругѣ 10", увеличеніе трубы 21,
 - цъна полудъленія уровня вертикальнаго круга 6.43.
 - 2) Универсальный инструментъ Гильдебранда № 2640: отсчетъ на вертикальномъ кругѣ 30", увеличеніе трубы 9.5,

цѣна полудѣленія уровня вертикальнаго круга 14".4. Зап. Физ. - Мат. Отд. 3) Переносный пассажный ипструменть Эртеля: увеличеніе трубы 25,

цѣна полудѣленія накладного уровня 1.65 = 0.11,

цѣна полудѣленія постояннаго уровня 2"10.

Разстояніе нитей пассажнаго инструмента отъ средней нити опредѣлено изъ наблюденія прохожденій большого числа звѣздъ со склоненіемъ болѣе 50° и получено со средней ошибкой 0°02, считая нити I, II, IV и V по порядку прохожденія звѣзды чрезъ нити въ верхней кульминаціи при кругѣ West

для всъхъ наблюденій на первой зимовкъ:

для всёхъ наблюденій на второй зимовкъ:

I	II	IV	${f V}$
18.28	$\boldsymbol{9.^{c}60}$	$\mathbf{9.^{c}90}$	19.75

Величина коллимаціонной ошибки колебалась отъ -0.11 до -0.59 и въ среднемъ изо всѣхъ наблюденій 1901 и 1902 гг. равна -0.33 со средней ошибкой -0.04.

4) Труба Цейсса съ параллактической установкой.

Увеличеніе трубы не опредѣлено и діаметръ объектива неизвѣстенъ, но она позволяла наблюдать звѣзды до 7 величины и употреблялась только для наблюденія покрытій звѣздъ луною.

5) Семь столовыхъ хронометровъ и пять карманныхъ (четырехдесятники), именно:

Столовые.		${\it Kapmahhhe} \ (0,4).$						
Ericsson 417	}	Ericsson	441					
» 420		»	447	сполије				
» 422 » 423	средніе.	»	451	у средніс.				
» 423	у средите.	»	585	(не употреблялся).				
» 427		» ·	455	звѣздный.				
Uscher 8259								
Ericsson 257	звѣздный.							

Коэффиціенты компенсаціи всёхъ хронометровъ, кром'є принятаго помимо Обсерваторіи Uscher 8259 и кром'є 427, зам'єнивнаго принятый вначаліє 400, даны Кронштадтской Морской Обсерваторіей въ 1900 г.

Принимая, что ω_{15} есть суточный ходъ при —15° R., а ω_{ℓ} — ходъ при температурѣ t° R. и что хода эти связаны равенствомъ

$$\omega_t = \omega_{15} + x (t - 15) + y (t - 15)^2$$

для коэффиціентовъ х и у всёхъ хронометровъ даны слёдующія величины:

№№ хроно- метровъ.	x	y
417	0,052	-+-0,0069
420	-0,013	→ 0,0057
422	-0,026	-1-0,0066
423	-0,015	-+-0,0047
257	-0,102	-+-0,0131
441	-0,145	-+ -0,0224
447	-0,037	+0,0180
451	-0,002	-+ -0,0185
455	-0,152	0,019 3

Вѣса хронометровъ въ тѣхъ двухъ комбинаціяхъ ихъ, которыя служили для опредѣленія долготь перевозкою хронометровь, выведены Ф. Г. Зебергомъ изъ ежедневныхъ сличеній и получены слѣдующіе:

 $2m_{11}m_{12}m_{13}$	хронометровъ.
 0/50/10/000	wpontomonepood.

Хронометры	422	423	441	447	257	455
Въса изъ сличеній 1900 г 0	0.22	0.21	0.18	0.10	0.19	0.10
Вѣса изъ сличеній 1901 г. апрѣль и май О	0.25	0.25	0.10	0.05	0.26	0.09
Вѣса изъ сличеній 1901 г. іюнь и іюль 0	0.34	0.24	0.10	0.03	0.25	0.04
Средній вѣсъ О	0.27	0.23	0.13	0.06	0.23	0.08
или въ цѣлыхъ	5	4	2	1	4	1
II группа хроном	летров	õ.				
Хронометры	259	423	422	427	420	417
Въса изъ сличеній 1901 г. апръль и май 0	0.13	0.23	0.10	0.21	0.17	0.17
Въса изъ сличеній 1901 г. іюнь и іюль 0	.10	0.17	0.13	0.16	0.23	0.24

При началь плаванія столовые хронометры 417, 420 и 427 и карманный хронометръ 451 хранплись въ судовомъ хронометрическомъ ящикѣ и сличались штурманскимъ 1*

Средній въсъ 0.11

или въ цѣлыхъ.

0.20

2

0.11

1

0.20

0.20

2

0.19

2

офицеромъ помощью четырехдесятника каждый день около $20^{\mathfrak{q}}$ средн. мѣстнаго времени съ 24 іюня 1900 г. по 6 марта 1901 г., остальные хронометры, именно столовые 422, 423, 8259 и 257 и карманные 441, 447 и 455 хранились въ другомъ ящикѣ и ихъ сличалъ за тотъ же промежутокъ времени каждый день около $20^{\mathfrak{q}}$ средн. мѣстнаго времени Ф. Г. Зебергъ (съ 29 ноября 1900 г. по 1 мая 1901 г. хронометръ 8259 былъ на берегу и въ ежедневныя сличенія не входилъ). Съ 6 марта 1901 г. по 1 мая 1901 г. сличеній хронометровъ не производилось.

Съ 1 мая 1901 г. всё шесть столовыхъ среднихъ хрономегровъ были помѣщены въ двухъ ящикахъ, въ одномъ 422, 423 и 8259 (съ ними же звѣздный 257, который въ ежедневныя сличенія не входилъ), въ другомъ 417, 420 и 427, и они сличались помощью одного изъ четырехдесятниковъ каждый день около 20 средн. мѣстнаго времени до 10 ноября 1901 г. Съ 10 ноября 1901 г. по конецъ апрѣля 1902 г. хронометръ 8259 былъ на берегу и вмѣсто него въ первый ящикъ былъ положенъ хронометръ 417 изъ второго ящика, такъ что съ 10 ноября по конецъ апрѣля 1902 г. (по отъѣздѣ Ф. Г. Зеберга съ начальникомъ Экспедиціп на о-ва Беннета) сличались каждый день пять столовыхъ среднихъ хронометровъ: 417, 422, 423 въ первомъ ящикѣ и 420, 427 во второмъ ящикѣ.

До и послѣ почти всѣхъ опредѣленій времени всѣ хронометры сличались помощью четырехдесятника для вывода поправокъ всѣхъ хронометровъ по опредѣленной поправкѣ рабочаго хронометра. Съ 29 ноября 1900 г. по 1 мая 1901 г. и съ 10 ноября 1901 г. по конецъ апрѣля 1902 г., когда рабочій хронометръ Uscher 8259 былъ на берегу, послѣ большинства опредѣленій времени передавалось нѣсколько моментовъ по этому хронометру помощью телефона на судно, гдѣ моменты сличались съ четырехдесятникомъ, а послѣдній сличался со всѣми другими хронометрами на суднѣ 1).

Надо сказать, что особо низкая температура, при которой приходилось наблюдать Φ . Г. Зебергу (оть -20° до -40° С.), сдѣлала опредѣленіе вышеприведенныхъ постоянныхъ инструментовъ, равно какъ и самыя наблюденія вообще, весьма затруднительными и необычными; такъ, при опредѣленіи цѣны дѣленія накладного уровня пассажнаго инструмента при температурѣ -33° С., уровень этотъ отказался служить, ибо вся трубка уровня оказалась наполненной кристаллами льда, образовавшимися отъ присутствія воды въ эфирѣ; надо было уровень наполнить вновь химически чистымъ эфиромъ, выморозивъ изъ него всю воду при -40° С. и придѣлать камеру для регулированія длины пузырька (камеры не было).

При первомъ-же опредѣленіи коллимаціонной ошибки пассажнаго инструмента при температурѣ — 38° С. она оказалась очень большою, около 30' дуги, такъ что пришлось переставить призму трубы, чтобы сдѣлать эту ошибку близкой къ нулю.

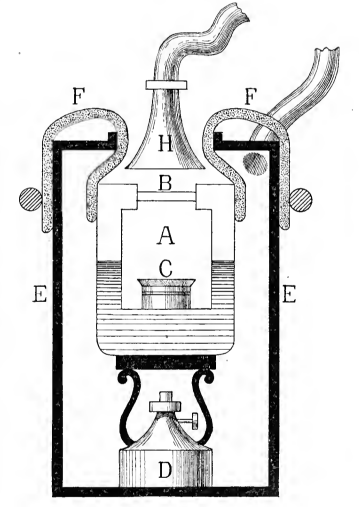
¹⁾ Температура у хронометровъ въ каждомъ ящик зам зам

Самая перекладка оси пассажнаго инструмента, производимая въ этомъ инструментъ Эртеля не механически, а непосредственно руками, была сопряжена при весьма низкой температуръ воздуха съ большимъ пеудобствомъ: каждый разъ предъ наложеніемъ оси на цапфы при другомъ положеніи круга надо было цапфы и ось протирать спиртомъ, чтобы очистить отъ образовавшагося на нихъ налета инея, для чего снятая съ цапфъ ось съ трубой временно укладывалась на особую деревянную подставку.

Пассажный инструменть устанавливался на деревянномъ столов, врытомъ въ почву; низъ столба быль обложенъ снѣгомъ и залитъ водой; образовавшійся такимъ образомъ ледяной сугробъ давалъ достаточную устойчивость столоу, по крайней мѣрѣ въ журналахъ наблюдателя нѣтъ жалобы на несолидность установки столба. Кругомъ столба на первой зимовкѣ была построена изъ снѣга обсерваторія съ пролетами по направленію меридіана и перваго вертикала, пролеты закрывались укрѣпленной на проволокахъ парусиной, которая могла быть собрана какъ занавѣсъ въ пролетѣ, необходимомъ для наблюденій. На второй зимовкѣ была построена такая же обсерваторія изъ плавника и досокъ.

Универсальные инструменты при наблюденіи устанавливались на своихъ штативахъ.

Для возможности наблюденія пр**и** весьма низкихъ температурахъ хронометръ пом'єщался въ обсерваторіи въ закрытомъ м'єдномъ ящикъ А съ двойными полыми стѣнками и дномъ, съ налитой между стънками и въ двойномъ днъ водой; въ верхней крышкъ ящика вдълано зеркальное стекло B, чтобы можно было отсчитывать хронометръ C, стоящій на дн ящика. М фдный ящикъ устанавливался на керосиновую печь D. Ящикъ вмъстъ съ нечью помъщался въ жестяной, открытый сверху, чехоль E, который прикрывался войлокомъ F, плотно прилегающимъ къ чехлу и проръзаннымъ противъ стекла мъднаго ящика; собирающійся между м'єднымъ ящикомъ и жестянымъ чехломъ согрѣтый воздухъ выводился помощью трубы за стѣны обсерваторіи, чтобы онъ при наблюденіи не производилъ колебанія изображеній. Регулируя огонь



керосиновой печи, можно было при такомъ приспособленій держать температуру хронометра въ предёлахъ — 6°—12 R. даже при температур т

ящика, а другой конецъ шланга наблюдатель держалъ у уха при наблюденіи. Такъ какъ хронометръ былъ далеко, то часто наблюдатель не успѣвалъ брать счетъ секундъ и велъ произвольный счетъ до конца наблюденія, когда повѣрялъ счетъ по хронометру и записывалъ въ журналъ при концѣ наблюденія $47^c = 53^c$ т. е. всѣ записанные при этомъ наблюденіи моменты должны быть увеличены на 6^c .

Скажемъ нѣсколько словъ объ ипструментахъ, которыми пользовался Ф. Г. Зебергъ. Универсальный инструментъ Гильдебранда — хорошій инструментъ, какъ всѣ произ-

веденія этой фирмы, по собственно для изм'єрепія зепитных разстояній св'єтиль малый вертикальный кругъ съ ломанной, бол'є сильной трубой и бол'є удобной установкой уровня вертикальнаго круга, напр. малый вертикальный кругъ Репсольда, былъ-бы лучше.

Малый универсальный инструментъ Гильдебранда — весьма портативный, но оптически слабый инструментъ; Ф. Г. Зебергъ мало имъ пользовался; только наблюденія възаливѣ Миддендорфа сдѣланы этимъ инструментомъ.

Пассажный инструменть Эртеля — весьма несовершенный типъ переноснаго пассажнаго инструмента; въ своихъ журналахъ Ф. Г. Зебергъ неоднократно указываетъ недостатки этого инструмента:

- 1) слабость и плохія оптическія качества трубы,
- 2) незащищенность накладного уровня отъ температурныхъ вліяній и неудобное его пом'єщеніе сверху, не позволяющее отсчитывать уровень при всякой установк'є трубы,
 - 3) отсутствіе приспособленій для перекладки оси и для регулировки осв'єщенія нитей,
 - 4) большое неудобство отсчетовъ на вертикальномъ кругъ.

Труба Цейсса съ паралактической установкой, позволявшая наблюдать зв'єзды 7 величины, весьма облегчала Ф. Г. Зебергу наблюденія покрытій зв'єздъ луною.

Хронометры (за исключеніемъ одного, всѣ работы Ericsson'a) были превосходнаго качества, какъ это мы увидимъ далѣе.

II. Опредъленія времени.

Самыми надежными опредѣленіями времени являются тѣ, которыя получены Ф. Г. Зебергомъ изъ наблюденія универсальнымъ инструментомъ примѣрно тѣхъ-же зенитныхъ разстояній двухъ звѣздъ на востокѣ и на западѣ. При наблюденіи обыкновенно дѣлалось универсальнымъ инструментомъ № 2821 восемь наведеній на звѣзду, по 4 наведенія при каждомъ положеніи круга инструмента. Наблюденія вычислены по общепринятымъ формуламъ, рефракція взята изъ Пулковскихъ таблицъ рефракціи, причемъ для особо низкихъ температуръ (ниже —30° С. и до —40° С.) величины поправокъ log рефракцій за температуру получены экстраполяціей данныхъ таблицы IV.

Для од внки точности такихъ опредъленій времени и для сужденія о величинь постоянной ошибки инструмента вмысть съ ошибкою принятой рефракціи, ниже выписана таблица приведенныхъ къ одному моменту всыхъ величинъ поправокъ хронометра, которыя были получены Ф. Г. Зебергомъ по наблюденію зениты разстояній звыздъ на востокь и на запады:

Годъ, мѣсяцъ и число.	Названіе зв'єздъ.	Ost или West.	Средн. азим.	Средн. зенит. раз.		и Поправка хронометра.		$\frac{u_{10}-u_{0}}{2}$	Средн. зенит. раз.	Секунды псправл. <i>и</i>	v	υ²
	γ Draconis	w	80°	390	—6ª	45 ^M	49.7			50°6	0.4^{c}	0.16
1900 г. Октября 4	β Aurigae	0	85	4 5	-6	45	52.4	-1-1°.4	420	51.5	0.5	0.25
1000 - Harriston A	α Lyrae	w	80	52	7	9	1.5	.04	45	2.4	0.5	0.25
1900 г. Декабря 4	α Persei	0	90	37	7	9	2.2	0.4	45	1.3	0.6	0.36
						C	редн.	+0.9	44			
								±0.7				
1901 г. Ноября 6	α Lyrae	W	83	4 9	- 1-1	27	23.4	-0.9	45	25.2	0.9	0.81
1901 г. Помори о	α Aurigae	0	90	41	- +-1	27	25.2		40	23.4	0.9	0.81
1901 г. Ноября 15	β Andromedae.	w	90	53	—8	24	19. 3	3.3	43	17.5	1.5	2.25
1501 1. Honopa 15	γ Ursae maj	0	90	33	—8	24	12.7		40	14.5	1.5	2.25
1901 г. Ноября 22	β Andromedae.	W	85	55	-7	5 6	55.9	-1.6	55	54.1	0.2	0.04
1001 1. 110лорл 22	ν Ursae maj	0	90	55	<u>_7</u>	56	52.7	1.0		54.5	0.2	0.04
1901 г. Декабря 18	γ Cassiopeyae .	W	8 0	29	6	15	27.3	-1.4	32	25.5	0.5	0.25
тоот 1. докаори 10	3 Ursae maj	0	90	3 5	-6	15	24.6	7.4	02	6.4	0.4	0.16
		Средн.	86			C	редн.	-1.8	44		Σv^2	7.63
								±0.5				

Число наблюденій мало, чтобы вывести д'єйствительную величину постоянной ошибки опред'єленія времени и д'єйствительную оц'єнку точности этих опред'єленій, но приблизительно это сд'єлано такъ: изъ величинъ постоянной ошибки наблюденія равной $\frac{u_w-u_o}{2}$ видно, что въ 1900 г. для средняго зенитнаго разстоянія 44° она была одна, а въ 1901 г. для того же зенитнаго разстоянія 44° — другая, почему для 1900 г. принимаемъ среднюю аривметическую изъ двухъ, именно +0.9 со средней ошибкой ±0.6 7, а для 1901 г. среднюю изъ четырехъ, именно -1.88 со средней ошибкой ±0.5 5; исправивъ поправки за найденныя величины ошибокъ и взявъ отклоненія исправленныхъ поправокъ отъ средней для каждаго наблюденія, получаемъ 12 отклоненій, а разд'єливъ сумму квадратовъ этихъ отклоненій на 12—6, им'ємъ, что средняя ошибка поправки по одной зв'єзд'є равна 1.1.9 а сл'єдовательно вывода по двумъ зв'єздамъ 0.88.

Имѣя величину постоянной ошибки опредѣленія поправки въ 1901 г., именно — 1.8, можемъ по формулѣ $\Delta z = -\Delta u$ Соз φ Sin a вывести постоянную поправку зенитнаго разстоянія въ 44°, измѣреннаго универсальнымъ инструментомъ № 2821, и она получается

—27" Cos 75° Sin 86° = —7"; какъ увидимъ далѣе изъ опредѣленій въ 1901 г. тѣмъ-же инструментомъ широтъ по измѣреннымъ близмеридіанальнымъ зенитнымъ разстояніямъ звѣздъ на N п на S, постоянная поправка зенитнаго разстоянія около 41° равна —3", т. е. удовлетворительно согласуется съ сейчасъ выведенной изъ опредѣленій времени. Такимъ образомъ можемъ съ достаточнымъ основаніемъ сказать, что постоянная ошибка измѣренныхъ Ф. Г. Зебергомъ зенитныхъ разстояній универсальнымъ инструментомъ № 2821 была невелика (менѣе 10").

Затѣмъ идутъ опредѣленія времени пассажнымъ инструментомъ по наблюденію прохожденія звѣздъ чрезъ меридіанъ мѣста. Обыкновенно Ф. Г. Зебер гъ употреблялъ методъ наблюденія нѣсколькихъ южныхъ звѣздъ, Полярной звѣзды съ перекладкою оси на этой звѣздѣ и опять нѣсколькихъ южныхъ звѣздъ при другомъ уже положеніи круга инструмента. Вычисленія изъ этихъ наблюденій поправки хронометра произведены по обыкновеннымъ формуламъ, причемъ, убѣдившись изъ комбинацій наблюденія Полярной и южной звѣздъ при кругѣ Ost и Полярной и южной при кругѣ West, что азимутъ инструмента держался хорошо, окончательно выводилась изъ наблюденій Полярной при кругѣ Ost и при кругѣ West величина коллимаціонной ошибки c. По подстановкѣ этой величины c въ уравненія, азимутъ инструмента a выводился изъ комбинацій наблюденія Полярной съ нѣсколькими южными звѣздами сравнительно большого склоненія; найденныя величины c и a подставлялись въ уравненія остальныхъ южныхъ звѣздъ сравнительно малаго склоненія, и изъ этихъ уравненій выводились величины поправки хронометра, средняя ариометическая изъ которыхъ принималась за окончательную поправку хронометра для средняго момента наблюденія.

Хотя, какъ сейчасъ увидимъ, изъ такихъ наблюденій опредѣленія времени получались по согласію отдѣльныхъ поправокъ вечера со средней ошибкой отъ 0°3 до 0°5, т. е. значительно точнѣе чѣмъ по наблюденію зенитныхъ разстояній звѣздъ, но всѣ эти опредѣленія нассажнымъ инструментомъ мало надежны по причинѣ плохого опредѣленія наклонности оси инструмента; мѣсто нуля на уровнѣ мѣняется значительно почти при каждой нивеллировкѣ инструмента и измѣненія эти имѣютъ чисто случайный характеръ. Хотя Ф. Г. Зебергъ старательно нивеллируетъ ось много разъ во время наблюденія, но при такой измѣнчивости мѣста нуля, опредѣленіе наклонности является сомнительнымъ, какъ это находитъ и самъ наблюдатель. Вотъ для примѣра мѣсто нуля на уровнѣ пассажнаго инструмента (цѣна полудѣленія 0°11) за время двухъ вечеровъ наблюденія 28 января и 25 февраля 1901 г.

28 Января.

При	первой	звѣздѣ	ВЪ	18"	20 ^m	по	хронометру	мѣсто	нуля	(0.2)	полудѣл.	уровня
))	второй))))	18	25))))))))	(1.2)))))
))	третьей))))	18	55))	~))))))	0.7	»	»
))	четверто) й »))	19	12))))))))	(0.2)	»	»
))	пятой))))	19	20))	.))))))	(0.5)	»	»
))	седьмой	<i>)</i>)))	19	41))	»))))	0.4	»	>>

25 Февраля.

```
До начала наблюденія въ 15 ч 50 по хронометру м'єсто пуля (2.4) полуд'єл. уровия.
При первой звёздё
                    » ·16
                           30
                                                          3.6
    четвертой »
                     » 17
                                                          1.6
                     » 17 49
    пятой
                                                          1.8
                     » 17 58
    шестой
                                                          1.9
 ))
                      18 11
    седьмой
                                                          2.4
 ))
                     » 18 31 »
    девятой
                                                         (1.6)
```

Такое значительное и пеправильное измѣненіе мѣста нуля можетъ быть объяспено частью большимъ вліяніемъ температуры наблюдателя на плохо защищенный уровень при весьма низкихъ температурахъ воздуха, а частью налетомъ инея на оси инструмента, сейчасъ-же образовывавшемся при перекладкѣ уровня (Зебергъ много разъ до и во время наблюденія очищаєтъ этотъ налетъ спиртомъ). Вслѣдствіе плохого опредѣленія наклонности оси, коллимаціонная ошибка и азимутъ инструмента получались мало точными и выводить точность опредѣленія времени изъ согласія отдѣльныхъ поправокъ хронометра по южнымъ звѣздамъ было-бы совсѣмъ неправильно. Чтобы получить нѣкоторое сужденіе объ этой точности я воспользовался всѣми нижеприведенными опредѣленіями коллимаціонной ошибки пассажнаго инструмента Эртеля за 1901 и 1902 года.

1901 г. 26 Января →0.4	8 1902 г. 23 Февраля0.30
28 Января →0.1	8 12 Марта н-0.33
25 Февраля —0.3	3 16 Марта +-0.11
5 Марта — 0.1	7 19 Марта+-0.59
1902 г. 26 Января0.1	7 21 Марта+-0.45
27 Января —0.3	1 29 Марта → 0.38
28 Января0.3	
29 Января⊢0.4	средняя →0.33

Такъ какъ всё наблюденія сдёланы въ близко тёхъ-же условіяхъ и ни призма, ни сётка нитей не были перемёщены за все это время, то можно считать, что коллимаціонная ошибка въ сущности была постоянной, а колебанія ея величины являются слёдствіемъ случайныхъ ошибокъ ея опредёленія; тогда по отклоненіямъ вышеуказанныхъ ея величинъ отъ средней получается, что средняя ошибка одного опредёленія коллимаціонной ошибки E_c равна $0^{\circ}.15$. Такъ какъ то же уравненіе Полярной служить какъ для вывода коллимаціонной ошибки, такъ и главнымъ образомъ для опредёленія азимута инструмента, а коэффиціентъ при азимутѣ въ этомъ уравненіи въ 4 раза меньше коэффиціента при c, то если c опредёлилось изъ уравненія со средней ошибкой $0^{\circ}.15$, то азимутъ опредёлится со средней

ошибкой въ два раза большей, именно $E_a=0^{\circ}\!.30$. Такимъ образомъ ошибка опредѣленія поправки хронометра E_u выразится уравненіемъ $E_u^2=E_c^2+E_a^2+E_{\Delta u}^2$, гдѣ $E_{\Delta u}$ есть средняя ошибка поправки хронометра по согласію отдѣльныхъ поправокъ по южнымъ звѣздамъ; полученная такимъ образомъ для наблюденій Ф. Г. Зеберга пассажнымъ инструментомъ величина E_u оказалась равною отъ $0^{\circ}\!.3$ до $0^{\circ}\!.5$. Конечно такая оцѣнка точности весьма приближенна и полученная нами ошибка скорѣе велика чѣмъ мала.

Въ тѣхъ случаяхъ опредѣленія времени пассажнымъ инструментомъ, когда Полярная не была наблюдена, величина поправки хронометра, коллимаціонной ошибки и азимута инструмента выводились изо всѣхъ уравненій звѣздъ (часто всѣ звѣзды при одномъ кругѣ) по способу наименьшихъ квадратовъ, причемъ, если были наблюдены звѣзды весьма различныхъ склоненій, уравненія умножались на $\sqrt{\cos \delta}$ для приведенія ихъ къ одному вѣсу; въ общемъ въ этихъ случаяхъ поправки хронометра получены со значительно большей средней ошибкой, именно отъ 0.6° до 1.1° .

Наконецъ опредѣленія времени, сдѣланныя универсальнымъ инструментомъ (какъ большимъ, такъ и малымъ) по зенитнымъ разстояніямъ солнца, получены съ наибольшей средней ошибкой и обыкновенно сдѣланы по одну сторону меридіана, такъ что постоянная ошибка зенитнаго разстоянія въ нихъ не исключена. При этихъ опредѣленіяхъ дѣлалось отъ 2 до 4 наведеній на оба края солнца при каждомъ положеніи круга инструмента т. е. всего 8 или 16 наведеній на края солнца. Вычисленія сдѣланы по общеупотребительнымъ формуламъ. Только два раза время опредѣлено по солнцу изъ наблюденій по обѣ стороны меридіана, именно 14 Августа 1900 г. универсал. инстр. № 2821 и 5 Сентября 1900 г. универ. инстр. № 2640; приведенныя къ одному моменту поправки получены слѣдующія:

14 Августа 1900 г. универсальный инструмент N 2821.

$$u_w = -1^{\pi} 49^{\pi} 21^{c}.2 \quad z = 74^{\circ} \ u_w - u_o = -1^{c}.4 = -1^{c}.4$$

5 Сентября 1900 \imath . универсальный инструмент N 2640.

$$u_w = -4^{\text{u}} \ 13^{\text{m}} \ 23^{\text{c}}0 \ z = 82^{\circ} \ u_w - u_o = -1^{\text{c}}4$$
 $u_o = -4 \ 13 \ 20.3 \ z = 80 \ \frac{u_w - u_o}{2} = -1^{\text{c}}4$

Къ сожалѣнію число такихъ наблюденій слишкомъ мало, чтобы вывести постоянную ошибку поправки хронометра при наблюденіи солнца; одно только можно сказать что имѣемое наблюденіе не противорѣчитъ тому выводу о малой величинѣ этой постоянной ошибки, которое было сдѣлано для универсальнаго инструмента № 2821 изъ наблюденія звѣздъ. Наблюденіе 5 Сентября малымъ универсальнымъ инструментомъ также указываетъ на малую величину постоянной ошибки поправки хронометра, ибо даетъ разность

 $\frac{u_w - u_o}{2}$ равной $-1.^c$ 4 въ предълахъ точности опредъленія самыхъ поправо къ u_w и u_o , которыя по согласію наведеній получены со средними ошибками 2^c и 3^c . Вообще по согласію наведеній средняя ошибка поправки по одному паведенію на оба края солица для малаго универсальнаго инструмента равна 6^c , а для большого упиверсальнаго инструмента получается около 4^c , такъ что въ зависимости отъ числа наведеній окончательныя поправки по солнцу получены со средней ошибкой отъ 1^c до 3^c и, хотя постоянная ошибка въ большей части ихъ не исключена, но съ большой въроятностью можно сказать, что она не выходить за предълы случайной ошибки вывода.

Здёсь приведены двё таблицы: 1) таблица всёхъ вычисленныхъ ноправокъ рабочаго хронометра относительно средняго или звёзднаго мёстнаго времени съ указапіемъ способа опредёленія и точности каждой поправки и 2) таблица суточныхъ ходовъ столовыхъ хронометровъ при температур 15° R. (см. таблицы въ концё статьи).

Какъ было уже сказано, по недостатку сличеній нельзя было получить сличеній рабочаго хронометра со всёми другими на моменть каждаго опредёленія времени, такъ что для вывода ходовъ хронометровъ пришлось ограничиться только нёкоторыми опредёленіями времени и вывести для этихъ взятыхъ промежутковъ хода́ за время отъ конца Іюля 1900 г. до конца Марта 1902 г.

III. Опредъление широтъ.

Такъ какъ широта каждаго изъ четырехъ опредѣленныхъ Ф. Г. Зебергомъ пунктовъ получена или по другому сравнительно съ остальными пунктами методу или другимъ инструментомъ, то скажемъ нѣсколько словъ объ опредѣленіи широты каждаго пункта.

Широта пункта паблюденія на о-вѣ Ледоломъ въ заливѣ Миддендорфа получена по наблюденію близмеридіанальныхъ зенитныхъ разстояній солнца малымъ универсальнымъ инструментомъ № 2640. Широта эта выведена изъ двухъ опредѣленій: 1 Сентября 1900 г. на о-вѣ Ледоломъ и 11 Сентября на топографическомъ пунктѣ № 2, причемъ этотъ послѣдній пунктъ связанъ съемкою съ пунктомъ наблюденія на о-вѣ Ледоломъ. Опредѣленій времени въ эти числа сдѣлано не было, и поправки хронометра получены для моментовъ наблюденія по хронометрическому журналу. Изъ перваго опредѣленія (по 4 наведенія на каждый край солнца) широта пункта паблюденія на о-вѣ Ледоломъ получена

75° 51′ 46" со средней ошибкой по согласію наведеній 6",

а изъ второго паблюденія (по 8 паведеній на каждый край солнца) послѣ приведенія широты къ тому-же пункту на о-вѣ Ледоломъ получена шпрота

75° 51′ 52″ со средней ошибкой 4″,

ибо средняя ошибка широты по одному наведенію на оба края солнца равна 12". Оба эти

опредёленія согласуются между собою лучше, чёмъ можно было ожидать по среднимъ ошибкамъ ихъ, и дали окончательно для широты пункта наблюденія на о-вё Ледоломъ

75° 51′ 50″ со средней ошибкой 4″.

Такой результатъ надо признать весьма удовлетворительнымъ для инструмента малаго увеличенія съ непосредственнымъ отсчетомъ вертикальнаго круга 30″. Постоянная ошибка измѣренія зенитнаго разстоянія универсальнаго инструмента № 2640 въ этомъ результатѣ не исключена, но, какъ было уже сказано выше, ошибка эта не должна быть велика.

Широта мѣста первой зпмовки въ Таймырскомъ проливѣ, именно пункта наблюденія на о-вѣ Наблюденій, выведена по опредѣленію 16 Марта 1901 г. пассажнымъ инструментомъ временъ прохожденія 8 звѣздъ чрезъ первый вертикалъ, причемъ поправка хронометра относительно мѣстнаго звѣзднаго времени была опредѣлена въ тотъ-же вечеръ пассажнымъ инструментомъ по прохожденію звѣздъ чрезъ меридіанъ мѣста. Наблюденія эти вычислены по обычно употребляемымъ формуламъ и дали окончательно широту этого пункта

76° 8′ 18" со средней ошибкой 1" (по согласію отдѣльныхъ широтъ).

Широта пункта наблюденія на мысѣ Челюскина, она же и широта гурія (знака изъ камня) Р. П. Э. на этомъ мысѣ, опредѣлена по наблюденнымъ 1 Сентября 1901 г. универсальнымъ инструментомъ 2821 близмеридіанальныхъ зенитныхъ разстояній солнца (по обѣ стороны полудня); всего сдѣлано по 4 наведенія на каждый край солнца при двухъ положеніяхъ круга инструмента; поправка хронометра относительно мѣстнаго средняго времени опредѣлена утромъ этого-же дня по зенитнымъ разстояніямъ солнца; по согласію наведеній средняя ошибка широты изъ одного наведенія на оба края солнца оказалась около 7", такъ что окончательно широта, вычисленная по обыкновеннымъ формуламъ, получена

77° 40′ 48" со средней ошибкой 3".

Постоянная ошибка изм'тренія зенитнаго разстоянія универсальнымъ инструментомъ 2821 въ этомъ результат не исключена, но, какъ было уже сказано и какъ сейчасъ увидимъ, ошибка эта мала.

Наконецъ широта мѣста второй зимовки на о-вѣ Котельномъ въ губѣ Нерпичьей, именпо деревяннаго столба на W-ой косѣ входа въ лагуну Нерпалахъ, опредѣлена изъ наблюденія универсальнымъ инструментомъ 2821 близмеридіанальныхъ зенитныхъ разстояній 7 звѣздъ на югѣ и 3 звѣздъ на сѣверѣ 6, 12 и 15 Ноября, 5, 18 и 25 Декабря 1901 г., причемъ поправки хронометра относительно мѣстнаго звѣзднаго времени для всѣхъ вечеровъ, кромѣ 25 Декабря, получены изъ наблюденій (зенитныхъ разстояній звѣздъ) того-же вечера. При опредѣленіи широты на звѣзду дѣлалось 8 наведеній при двухъ положеніяхъ круга инструмента; наблюденія вычислены по обыкновеннымъ формуламъ и получены слѣдующіе результаты по каждой звѣздѣ:

Годъ, мѣсяцъ и число по новому стилю.

1900 г. 26 Іюля

30 Іюля 13 Августа . . .

OF THE LINE !

LIBRAH!
F THE

Таблица опредъленныхъ поправокъ хронометра.

Годъ, мѣсяцъ и число по новому стилю.	Мъсто и способъ опредъленія.	Долгота мъста отъ Гринвича восточная.	№ рабочаго хронометра.	Показаніе раб. хроном. въ моменть опредъл.	Поправка относител. мъстнаго времени.	Средн. или звѣздн. времени.	Средняя ошиска опредъл.	Поправка относител. средняго Гринвичск. времени.	Средн. Гринвичск. время опредѣ- ленія.
1900 г. 26 Іюля	Екатерининская Гавань по солнцу унив. инстр. 2821	2 ^q 13 ^M 53(7		5 ⁴ 12 ^M	—4 [¬] 3 ^M 50?4	среди.	1.65	—1 ^q 49 ^m 56?7	34 22м
30 Іюля	Dito	Dito	Dito	19 22	4 3 38.0	среди.	2.5	-1 49 44.3	17 32
13 Августа	Портъ Диксона по солнцу							1 10 000	10 7
	унив. инстр. 2821	5 21 46.0	Dito	21 0	-7 11 6.8	средн.	1.0	-1 49 20.3	19 7
5 Сентября	О-въ Ледоломъ въ заливѣ Миддендорфа, по солн- цу унив. инстр. 2640	6 12 0		8 4	+4 13 20.0	средн.	2	-1 58 39.4	6 6
1 Октября	На льду у первой зимовки по ж унив. инстр. 2821	6 20 31	Dito	7 ^ч 2 ^м 30 ^е	_6 57 43.0	звѣзди.	1	— 1 58 7.0	5 4
4 Октября	Тамъ-же по 2 * унив. инстр. 2821	Dito	Dito	6 42 0	_6 45 51.0	звѣздн.	0.8	—1 ₹ 58 1.3	4 44
4 Декабря		6 20 15	Dito	6 46 0	_7 9 1.8	3 звъздн.	0.8	-6 20 43.4	0 25
1901 г. 26 Января	Тамъ-же, пассажн. инстр.								
20 vinbupa	2 * · · · · · · ·	Dito	Dito	5 2 25	-8 42 14.8	звѣздн.	0.5	- 6 22 36.6	22ч 40м (25 Япв.)
28 Января	Dito 4 🛪	Dito	Dito	19 19 56	-3 32 3.5	б звѣздп.	0.3	<u>-6 22 39.3</u>	12 ⁴ 57 ^M
25 Февраля	Dito 6 🖈	Dito	Dito	18 10 50	—1 39 59.°		0.3	— 6 20 48.0	11 50
5 Марта	Dito 5 🛪	Dito	Dito	12 22 10	-1 9 30.	звѣздн.	0.3	-6 20 58.9	6 1
16 Марта	Dito 11 \star	Dito	Dito	14 42 0	-0 25 48.0) звѣздн.	0.5	<u>-6 20 56.4</u>	8 21
5 Апръля	инстр. 2821	Dito	Dito	5 46	-0 1 4.	1	2	_6 21 19.1	23ч 25м (4 Апр.)
6 Апрѣля		Dito	Dito	5 36	-0 1 2.9	_	2	-6 21 17.9	23 15 (5 Anp.)
13 Апрѣля		Dito	Dito	6 8	_0 1 18.9		2	- 6 21 33.9	23 42 (12 Апр.)
20 Апрѣля	1	Dito	Dito	5 51	_0 0 31.		2	-6 20 46.1	23 30 (19 Aup.)
28 Апрѣля	1	Dito	Dito	6 46	_0 0 38.	1	2	-6 20 53.6	0 ⁴ 25 ^M
29 Апрѣля		Dito	Dito	5 14	—() () 42.	4 средн.	2	-6 20 57.4	22ч 53м (28 Апр.)
21 Августа	солнца, секстанъ	Dito	o 422	19 15	—7 52 3 6.	3 средн.	0.2	—1 32 21.6	17 43 (20 Авг.)
1 Сентября	солнцу, унив. ин. 2821 .	6 58 34	⊙ 447	0 7	-1 51 54	средн.	2	_	_
22 Сентября .	рой зимовкѣ, по солицу, унив. инстр. 2821	9 8 38	⊙ 447	21 34	+0 21 41	средн.	2	-8 46 57	$12^{\rm q} \ 47^{\rm M}$
6 Ноября	. Тамъ-же, по 2 X унив. пнстр. 2821	Dito	* 455	22 29	+1 27 24.	З звѣздн.	0.8	—7 41 13.7 оти. зв'взд. вр.	23ч 48м (5 Нояб.)
15 Ноября	Dito	Dito	⊙ 8259	15 10	—8 24 16.	Эвѣзди.	0.8	_9 9 23.6	6 ⁻¹ 1 ⁻¹
22 Ноября		Dito	Dito	14 15	— 7 56 54.	1	0.8	- 9 9 28.7	5 6
5 Декабря		Dito	Dito	13 1	— 7 6 6.		1.1	- 9 9 43.7	5 51
18 Декабря	' '	Dito	Dito	11 30	_6 15 26.			— 9 10 3.7	2 20
21 Декабря	-	Dito	Dito	10 38	- 6 1 49.	4 звѣздн.	0.8	-9 8 8.6	1 30
23 Декабря		Dito	Dito	10 0	- 5 54 6.	2 звѣздн.	0.6	- 9 8 12. 3	0 52
1902 г. 26 Января	Тамъ-же, пассажн. инстр. 5 *		Dito	14 23 35	— 3 40 22.	5 звѣздн.	0.3	— 9 9 14.5	5 14
27 Января		Dito	Dito	15 10 28	— 3 36 22.	5 звѣздн.	0.3	- 9 9 18.8	6 1
28 Января		Dito	Dito	15 55 54	— 3 32 20.	9 звѣздн.	0.3	-9 9 21 .3	6 47
29 Января		Dito	Dito	16 40 38	— 3 28 19.	1 звѣздн.	0.3	<u>_9</u> 9 23.4	7 31
23 Февраля		Dito	Dito	13 0 48	— 1 50 19.	0 звѣздн.	$\mathbf{E.0}_{,}$	-9 9 20.9	3 51
12 Марта		Dito	Dito	13 58 28	-0 42 55.	0 звѣздн.	0.6	- 9 9 8.1	4 49
16 Марта		Dito	Dito	12 49 24	-0 27 30.	8 звѣздн.	0.5	— 9 9 18.6	3 40
19 Марта	1	Dito	Dito	8 21 42	-0 15 36.	2 звъздн.	1.1	- 9 8 29.8	23 ^ч 13 ^м (18 Мар.)
21 Марта		Dito	Dito	10 3 20	-0 7 27.			-9 8 30.4	0ч 55м
29 Марта	Dito 11 🛠	Dito	Dito	12 49 52	-+ 0 24 5.	5 звѣздн.	1.0	- 9 8 57.5	3 41

Таблица суточныхъ ходовъ хронометровъ при +15° R.

№№ хронометровъ.	1900 г. съ 28 Іюля по 13 Августа.	1900 г. съ 13 Августа по 4 Октября.	1901 г. съ 25 Февраля по 16 Марта.	1901 г. съ 16 Марта по 6 Апръля.	1901 г. съ 6 Апръля . по 13 Апръля.	1901 г. съ 13 Апрѣля по 20 Апрѣля.	1901 г. съ 20 Апрѣля по 29 Апрѣля.	1901 г. съ 21 Августа по 22 Сентября.	1901 г. съ 22 Сентября по 6 Ноября.	1901 г. съ 6 Ноября по 22 Ноября.	1901 г. съ 22 Ноября по 21 Декабря.	1902 г. съ 19 Марта по 22 Марта.
Ericsson 417	_	_			+-2°.75	- 3015	+3.92	-2°16	-2°.48	-4:04	-2°30	-3:96
420	_	_	_	- 2:13	→ 1.19	- +1.57	 2.37	+2.14	+2.15	→ 2.61	-+-2.61	-+-2.41
422	-+ 2:09	-+ -2 ^c 50	-- 2	- +2.42	- 1.86	+2.68	+3.32	+2.72	+2.65	+-3.21	-+ -3.48	-+-3.04
423	2.31	+2.49	2.79	+2.95	+2.32	+-2.90	+3.71	+-2.98	+3.02	3.4 0	- +-3.44	 3.65
427	_	_	- 1	-+-2.7 6	+1.98	+2.48	+3.25	→3.06	+3.10	-+-3.6 0	-+-3.38	3.34
Uscher 8259 1)	+0.56		-0.46	-1.03	-2.26	_1.76	-1.26	-2.19	-1.99	_	-1.38	-2.72
Ericsson 257	-1.65	-1.63	-2.06	-2.01	— 2.73	—1.9 9	1.17		-	-2.14	_	-1.40
		,					1			1	1	

¹⁾ Для хронометра Uscher 8259 хода показаны не приведенные къ ---15° R., нбо для этого хронометра нѣтъ коэффиціентовъ компенсаціи.

По южнымъ звёздамъ.

α Arietis	75° 22′	25 ''
α Arietis		19
3 Ursae maj		14
ζ Persei	• • •	14
ζ Persei		15
$\beta \cdot Andromedae \dots \dots$		14
0 Aurigae		21
Ψs	= 75° 22′	17" ±1.5

По съвернымъ звъздамъ.

	$\varphi_N=75^\circ$	22′ 23″ ±	2 ″.5
ζ Draconis		23	
α Draconis		19	
η Draconis	75°	$^{\circ}$ 22^{\prime} $26^{\prime\prime}$	

По согласію широть средняя ошибка каждаго опредѣленія по звѣздѣ получается 4", откуда окончательно выводимъ широту пункта наблюденія на мѣстѣ второй зимовки

75° 22′ 19" со средней ошибкой 1"

Это опредъленіе широты сдѣлано весьма надежно, ибо постоянная ошибка измѣренія зенитныхъ разстояній исключена здѣсь хорошо; изъ среднихъ φ_S и φ_N величина поправки измѣреннаго зенитнаго разстоянія около 41° равна $\frac{\varphi_N - \varphi_S}{2} = -13''$, такая-же величина ея получается въ среднемъ изъ тѣхъ отдѣльныхъ вечеровъ, когда были наблюдены и сѣверная и южная звѣзды, именно 5, 18 и 25 Декабря 1901 г.; разность $\frac{\varphi_N - \varphi_S}{2}$ для этихъ вечеровъ равна -16'', -13'' и -11'' и въ среднемъ равна -13''.

IV. Опредъление абсолютныхъ долготъ.

Ф. Г. Зебергомъ опредълены абсолютныя долготы двухъ пунктовъ: о-ва Наблюденій у мѣста первой зимовки въ Таймырскомъ проливѣ изъ наблюденій пассажнымъ инструментомъ четырехъ кульминацій луны и мѣста наблюденія на о-вѣ Котельномъ на второй зимовкѣ изъ семи кульминацій луны и трехъ покрытій звѣздъ луною.

При наблюденій кульминацій луны Ф. Г. Зебергъ обыкновенно держался слідующей программы: до кульминаціи луны наблюдались при одномъ положеніи круга инструмента нѣсколько южныхъ звѣздъ, затьмъ луна и опять нѣсколько южныхъ звѣздъ, кромѣ того каждый вечеръ наблюдалась Полярная съ перекладкой оси инструмента на этой звѣздѣ; смотря по тому, когда приходилась верхияя или нижняя кульминація Полярной относительно кульминаціи луны, наблюденіе Полярной располагалось въ средин'є или до или послів паблюденія южныхъ зв'єздъ. При прохожденіи лупы чрезъ меридіанъ наблюдался одинъ ея край и только въ одномъ случат — оба края; въ числт южныхъ звтодъ почти всегда одна зв'єзда была лунная т. е. близкая по прямому восхожденію и склоненію къ луні. При обработкъ этихъ наблюденій изо всьхъ наблюденныхъ звыздъ вечера выводилась поправка хронометра относительно м'єстнаго зв'єзднаго времени на моментъ наблюденія луны и постоянныя инструмента (с и а); помощью этихъ величинъ изъ момента прохожденія края луны чрезъ среднюю нить пиструмента нолучалось по общепринятой формуль прямое восхожденіе центра луны, изъ сравненія котораго съ табличнымъ прямымъ восхожденіемъ луны для ніжоторой принятой долготы міста выводилась поправка этой принятой долготы. Въ табличное, изъ Nautical Almanac, прямое восхождение луны введены поправки по наблюденіямъ луны въ Гринвичь изъ Greenwich Astronomical Results, достигающія maximum почти O.5. Поправки эти возможно тщательно интернолировались на моменты наблюденія Зеберга, но, надо сказать, что въ нёсколькихъ случаяхъ, когда моменты наблюденія луны въ Гринвичь отстояли значительно отъ моментовъ наблюденія Зеберга и когда измъненія соседиихъ поправокъ въ Results были велики, выведенныя нами поправки табличнаго прямого восхожденія луны мало надежны. Вст наблюденія кульминацій луны вычислены для контроля въ двъ руки; кромъ того наблюденныя Ф. Г. Зебергомъ лунныя звъзды (съ разностью ихъ склоненій отъ склоненія луны не бол \dot{b} е 5° и прямыхъ восхожденій — не бол \dot{b} е 42") даютъ хорошій контроль вычисленія наблюденнаго прямого восхожденія луны; д'єйствительно это прямое восхождение можеть быть получено по прямому восхождению лунной звъзды независимо отъ вычисленія поправки хронометра и постоянныхъ инструмента; если принять, что вліяніе постоянных в инструмента на лунную зв'єзду и на луну близко то же, то полученное такимъ образомъ прямое восхожденіе луны не должно отличаться отъ вычисленнаго нами болье чымь поправка хронометра по одной звызды отличается отъ средней изо всёхъ звёздъ т. е. болёе нёсколькихъ десятыхъ секунды. Такое контрольное вычисленіе для всѣхъ вычисленныхъ кульминацій дало наибольшее расхожденіе менѣе $O^c \mathcal{A}$ и, если бы получить долготы только по этому контрольному вычисленію, то онъ разнились бы отъ окончательно принятыхъ всего на 2^c (при средней ошибк \sharp долготы 4^c).

Въ следующей таблице приведены все полученные результаты определения абсолют-

Домота миста первой зимовки вз Таймырскомз проливи по кульминаціямз луны:

принимая вѣса..... 6^{4} 20^{4} 15^{c} со средней ошибкой 5^{c} .

Окончательная долгота м'єста первой зимовки въ Таймырскомъ пролив'є восточная отъ Гринвича

 $6^{\text{ч}} 20^{\text{м}} 15^{\text{e}}$ со средней ошибкой 5^{e} .

Домота мыста второй зимовки на о-вы Котельномг:

1) по покрытіямъ звѣздъ луною:

1901 г. 21 Декабря	$9^{4} 8^{8} 40^{c}$ BC	сточная	ТО	Гринвича.
23 Декабря	39	»))))
23 Декабря))		
средняя	9 4 8 M 38 c	о средней	ошт	ибкой 2^c .

2) по кульминаціямъ луны:

1902 г.	26 Январи	$9^{\scriptscriptstyle{T}}$ $8^{\scriptscriptstyle{M}}$ $42^{\scriptscriptstyle{c}}$	восточная	отъ	Гринвича	съ вѣсомъ	0.5
	27 Января	35))	»	»))	1.0
	28 Января	29))))	>>))	0.4
	29 Января	54))))	»))	0.5
	23 Февраля	29))))	• »	»	0.5
	19 Марта	42°	»))	>>	» ·	0.0
	21 Марта	44))))	»	»	0.1
	средняя	9 ⁴ 8 ^h 39 ^c					

принимая въса...... 9^{u} 8^{m} 38^{c} со средней ошибкой 4^{c} .

Окончательно долгота мѣста второй зимовки на о-вѣ Котельномъ восточная отъ Гринвича $\mathbf{9}^{\text{ч}}\ \mathbf{8}^{\text{м}}\ \mathbf{38}^{c}$ со средней ошибкой 2^{c} .

Что касается приведенных въ таблицѣ вѣсовъ опредѣленій долготы по кульминаціямъ, то они приблизительно выведены по той точности, съ которою получена поправка хронометра на моментъ наблюденія луны и по той точности наблюденія момента прохожденія края луны чрезъ среднюю нить инструмента, которая получается по согласію паблюденій на отдѣльныхъ питяхъ. Такая принятая нами точность паблюденія далеко не выражаетъ

дъйствительной точности наблюденія момента кульминаціи луны и взята только для приближеннаго указанія качества наблюденія, ибо считать всь вечера равноблагонадежными для данныхъ опредъленій было-бы неправильно.

Окончательные результаты выведены, принимая эти приближенные вѣса отдѣльныхъ опредѣленій долготы, причемъ результаты эти весьма мало разнятся отъ средней ариометической величины изъ тѣхъ-же отдѣльныхъ опредѣленій. Для оцѣнки-же точности полученныхъ результатовъ вѣса отдѣльныхъ опредѣленій не приняты и средняя ошибка одного опредѣленія долготы выведена по отклоненіямъ этихъ опредѣленій отъ средняго ариометическаго.

Эта средняя ошибка каждаго отдѣльнаго опредѣленія долготы по кульминаціямъ луны оказалась равною близко 10^c и надо признать, что такой результатъ для широты 75° весьма удовлетворителенъ. Профессоръ Савичъ изъ обработки весьма многихъ наблюденій кульминацій луны переносными пассажными инструментами въ средней широтѣ 40° даетъ вѣроятную ошибку одного опредѣленія долготы 6.5° или среднюю ошибку 10^c т. е. вполнѣ согласную съ полученной Зебергомъ.

Окончательно для мѣста первой зимовки въ Таймырскомъ проливѣ долгота получена со средней ошибкой 5^c , что составляетъ въ линейной мѣрѣ около 280 саженъ.

Выведенная для мѣста второй зимовки на о-вѣ Котельномъ долгота по кульминаціямъ луны со средней ошибкой 4^c отлично подтверждается наблюденіями покрытій звѣздъ луною; дѣйствительно, долгота изъ покрытій со средней ошибкой 2^c получена, надо считать, случайно вполнѣ согласной съ долготой по кульминаціямъ, такъ что окончательно долгота второй зимовки опредѣлена весьма надежно со средней ошибкой 2^c или въ линейной мѣрѣ около 110 саженей.

Долготы по покрытіямъ вычислены независимо двумя лицами, причемъ вычисленія эти сдёланы разными методами, именно въ одномъ случав вычислено прямо среднее Гринвичское время покрытія, соотвётствующее наблюденному среднему мёстному времени, а въ другомъ случав, принимая приближенную долготу мёста отъ Гринвича, вычислена поправка этой долготы по сравненію вычисленнаго линейнаго радіуса луны съ дёйствительной его величиной; оба эти независимыя вычисленія дали согласные результаты, такъ что долгота по покрытіямъ получена съ достаточнымъ контролемъ.

Такіе хорошіе результаты весьма трудныхъ наблюденій луны получены благодаря умѣнію, а главнымъ образомъ исключительной настойчивости и выносливости Ф. Г. Зеберга, который не пропускалъ ни одного случая, когда наблюденія луны были возможны, и наблюдалъ по 5—6 часовъ подрядъ при температурахъ — 20°, — 40° С. (иногда до 15 звѣздъ въ вечеръ).

V. Опредъление долготъ перевозкою хронометровъ.

Перевозкою хронометровъ опредълены долготы двухъ пунктовъ: о-ва Ледоломъ въ заливь Миддендорфа и пункта наблюденія на мысъ Челюскина.

Опредъленія эти сдъланы попутно — спеціальных хронометрических рейсовъ не было, и потому приходилось выводить хода́ хронометровъ изъ чрезмѣрно больших промежутковъ времени и иногда даже экстраполировать хода́, но благодаря прекрасному качеству хронометровъ Экспедиціи долготы получены съ удовлетворительною точностью.

Въ нижеслѣдующей таблицѣ приведены результаты опредѣленій долготь но каждому хронометру съ указаніемъ, какъ онѣ выводились; при вычисленіи ходовъ хронометровъ приняты во вниманіе измѣненія ихъ съ температурою, а при окончательномъ выводѣ долготъ приняты вышеуказанные относительные вѣса хронометровъ.

Домота о-ва Ледоломи ви замивь Миддендорфа:

1) экстраполируя на 22,455 сутокъ хода, выведенные изъ промежутка въ 16,361 сутокъ между опредъленіями времени въ Екатерининской Гавани и въ Портъ Диксонъ.

Хроно- метры.	Долгота восточная отъ Гринвича.	Вѣса хроном
447	6 ^q 11 ^N 57 ^c	1
$\boldsymbol{422}$	63	5
423	61	4
441	49	2
257	62	4
455	59	1

принимая въса 6^{4} 11^{1} 60^{c} со средней ошибкой 4.5.

2) интерполируя на 22,455 сутокъ хода, выведенные изъ промежутка 51,400 сутокъ между опредъленіями времени въ Портъ Диксонъ и на мъстъ первой зимовки.

Хроно- метры.	Долгота восточная отъ Гринвича.	Вѣса хроном.
447	6 ^ч 11 ^м 60 ^c	1
422	55	5
423	57	4
257	62	. 4

принимая въса $6^{\mathfrak{q}}$ 11 $58^{\mathfrak{o}}$ со средней ошибкой $3^{\mathfrak{o}}$ 5.

Окончательно долгота о-ва Ледоломъ восточная отъ Гринвича

$$6^{4}$$
 11^м 59° со средней ошибкой 3°.

Долгота мъста наблюденія на мыст Челюскина:

Интерполируя на 10,898 сутокъ хода, выведенные изъ промежутка 32,795 сутокъ между опредъленіями времени на первой и на второй зимовкахъ.

Хроно- метры.	Долгота восточная отъ Гринвича.	Въса хроном.
8259	6ч 58 ^м 35 ^с	1
423	34	2
422	34	1
427	33	. 2
420	33	2
_417	34	2

принимая вѣса $6^{\mathfrak{q}}$ $58^{\mathfrak{m}}$ $34^{\mathfrak{e}}$ со средней отнокой $4^{\mathfrak{e}}$.

Изъ этой таблицы видно, что выведенныя двумя путями долготы о-ва Ледоломъ хорошо, до 2^c , согласуются между собою, такъ что въ окончательномъ результатѣ долгота этого пункта взята средняя

$$6^{\text{ч}}$$
 11^м 59^c со средней ошибкой 3^c.

Согласіе хронометровъ между собою при выводѣ долготы пункта наблюденія на мысѣ Челюскина получилось удивительно хорошее для рейса продолжительностью въ 33 сутки, и окончательно долгота эта выведена

6^ч **58**^м **34**^c со средней ошибкой **4**^c.

Ошибка долготы перевозкою хронометровъ выведена по формулѣ

$$E_{l}^{^{2}}=E_{u}^{^{2}}+E_{u_{0}}^{^{2}},\left(\frac{\tau}{T}\right)^{^{2}}+E_{u_{0}}^{^{2}}\left(\frac{T-\tau}{T}\right)^{^{2}}+E_{\omega}^{^{2}}$$

гдѣ E_l есть средняя ошибка полученной долготы отъ Гринвича, E_u — средняя ошибка поправки хронометра относительно мѣстнаго времени въ опредѣляемомъ пунктѣ, E_{u_0} и $E_{u'_0}$, — среднія ошибки поправокъ хронометра относительно Гринвичскаго времени въ основныхъ пунктахъ, E_{ω} — средняя ошибка вывода долготы отъ случайныхъ возмущеній хода хронометровъ, равная $\sqrt{\frac{\Sigma p v^2}{(n-1) \Sigma p}}$, гдѣ n есть число хронометровъ, v— отклоненіе долготы по каждому хронометру отъ вѣроятиѣйшей и p— вѣсъ хропометровъ, τ — число сутокъ между опредѣленіями времени на первомъ основномъ пунктѣ и на опредѣляемомъ пунктѣ и T— число сутокъ между опредѣленіями времени на основныхъ пунктахъ.

Подставляя въ эту формулу извъстныя намъ при опредъленіи о-ва Ледоломъ величины для случая экстраполяціи: $E_{u} = 2^{c}$, $E_{\omega} = 2^{c}$, $E_{u'_{0}}$, $= 1^{c}$, $E_{u_{0}} = 2^{c}$, $\tau = 39$ и T = 16, получимъ, что средняя ошибка опредъленія долготы экстраполяціей равна 4^{c} . Точно такъ же для случая интерполяціи имъемъ $E_{u} = 2^{c}$, $E_{\omega} = 1^{c}$ 7, $E_{u_{0}} = 1^{c}$, $E_{u'_{0}}$, $= 5^{c}$ 2, $\tau = 23$ и T = 51, откуда средняя ошибка опредъленія долготы для этого случая равна 3^{c} 5. Принимая въса, получаемъ окончательный результатъ изъ обоихъ опредъленій со средней ошибкой 3^{c} .

Для случая опредѣленія долготы пункта на мысѣ Челюскина имѣемъ $E_u=2^c$, $E_{\omega}=0^c$ 3, $E_{u_0}=5^c$, $E_{u'_0},=2^c$ 8, $\tau=11$ и T=33, слѣдовательно средняя ошибка опредѣленія этой долготы равна 4^c .

VI. Списокъ астрономическихъ пунктовъ, опредѣленныхъ астрономомъ Русской Полярной Экспедиціи Ф. Г. Зебергомъ въ 1900, 1901 и 1902 годахъ.

Въ нижеслёдующей таблицё приведены координаты всёхъ опредёленныхъ въ 1900, 1901 и 1902 годахъ Ф. Г. Зебергомъ пунктовъ со средними ошибками этихъ опредёленій.

	эедъ- I.	Широта	пока.	Долгота вос	сточная отъ Грине	ича.
Названіе пункта.	Годъ опредѣ лепія.	съверная.	Средн. ошибка.	Во времени.	Средняя ошибка. Вт. гра- дусахъ.	Средняя ошибка.
1) Заливъ Миддендорфа, о-въ Ледоломъ, пунктъ наблюденія въ 50 саженяхъ къ SW отъ NO ^{oй} оконечности острова.	1900	75° 51′48″	4"	$6^{1}12^{1}0^{c}$	3° 93° 0′.0	0.'8
2) Таймырскій проливъ, о-въ Наблюденій на рейдѣ «Заря», мѣсто наблюденія въ 90 саженяхъ на SSW отъ NO°й оконечности острова	1901	76° 8′18″	1"	6 ^q 20 ^m 15 ^c	5° 95° 4′	1.2
Гурій (знакъ изъ камня) на о вѣ Наблюденій		76° 8′12″	1"		— 95° 3′	1.2
къ OSO отъ самой сѣверной оконечности мыса	1901	77° 40′ 48″	3"	$6^{9}58^{11}34^{\circ}$	4° 104°38′.5	1.0

	oпредъ- нія.	Широта	опивбка.	Долгота во	точн	ая отъ Гринві	ича.
Названіе пункта.	Годъ опрс ленія.	съверная.	Среди. оп	Во врс-	Срсдняя ошибка.	Въ гра- дусахъ.	Средняя ошибка.
Сѣверная оконечность мыса Челюскина по приблизительному приведенію отъ мѣста наблюденія	1901	77° 41′.5			4	104° 30′	
гуну Нерпалахъ, отъ оконеч- ности косы на W въ разстоя- ніи 231 саж	1902	75° 22′ 19″	1"	$9_a \ 8_m \cdot 38_c$	2^c	13 7 ° 9′.5	0.5

THE LIBRARY OF THE
JUN 1 9 1029
UNIVERSITY OF ILLINOIS

RÉSULTATS SCIENTIFIQUES DE L'EXPÉDITION POLAIRE RUSSE EN 1900 — 1903,

sous la direction du Baron E. Toll.

Section B: Géographie physique et mathématique.

- Livr. 1. Koltchak, A. Les glaces de la mer de Kara et de la mer de Sibérie; avec 11 pl. et 60 dessins en texte (publié en 1909).
- Livr. 2. Boukhtejew, A. M. Les points astronomiques fondamentaux de l'Expédition Polaire Russe d'après les travaux de l'astronome de l'Expédition D-r F. Seeberg en 1900 1902; avec 1 desin en texte (publié en 1911).
- Livr. 3. Białynicki-Birula, A. A. Aurora borealis. I. Journal sur les aurores boréales, observées durant la première station hivernale de l'Expédition Polaire Russe en 1900—1901 sur la rade de la «Zaria» sur la côte septentrionale du Taimyr; avec 8 pl. (sous presse).

En outre, les personnes suivantes ont consenti de s'occuper d'une partie importante des matériaux scientifiques de géographie physique et mathématique:

- 1) Kaminski, A. A. Observations météorologiques.
- 2) Stelling, E. B. Observations magnétiques.
- 3) Wilkitzki, A. I. Mesures pendulaires.
- 4) Lebedintzew, A. A. Observations hydrochimiques.
- 5) Boukhtejew, A. M. Observations sur les marées.
- 6) Schokalsky, I. M. Observations hydrologiques.
- 7) Koltchak, A. B. Cartographie.

Les cartes géographiques publiées jusqu'a présent (1906 — 1909):

- a) Plan des ancrages sur la côte NW. du Taimyr; échelle $\frac{1}{61.404}$ et $\frac{1}{35.540}$.
- b) Carte de la partie nord-est de la mer de Kara, de l'île Wilkitzki jusq'au cap Mikhailow; échelle $\frac{1}{365,400}$.
- c) Plan du golfe et de la lagune du Nerpalakh sur la côte ouest de l'île Kotelny échelle $\frac{1}{36.540}$.
- d) Carte de la partie nord-est de la mer de Kara, du cap Mikhailow jusqu'a l'embouchure du fleuve Taimyr (la côte de Khariton Laptew, l'archipel de Nordenskiöld et le golf Taimyr); échelle $\frac{1}{365.400}$.

НАУЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РУССКОЙ ПОЛЯРНОЙ ЭКСПЕДИЦІИ ВЪ 1900—1903 гг.,

подъ начальствомъ барона Э. В. Толля.

Отдълъ В: Географія физическая и математическая.

- Вып. 1. Колчакъ, А. В. Ледъ Карскаго и Сибирскаго морей; съ 11 табл. и 60 рисунками въ текстъ (опубл. въ 1909 г.).
- Вып. 2. Бухтьевь, А. М. Основные астрономические пункты Русской Полярной Экспедиціи, опредъленные астрономомъ Экспедиціи Ф. Г. Зебергомъ въ 1900, 1901 и 1902 гг.; съ 1 рис. въ тексть (опубл. въ 1911 г.).
- Вып. 3. Бялыницній-Бируля, А. А. Aurora borealis. І. Журналъ наблюденій надъ полярными сіяніями во время первой зимовки Русской Полярной Экспедиціи въ 1900—1901 гг. на рейдѣ «Зари» у сѣвернаго берега Западнаго Таймыра; съ 8 табл. (въ печати).

Остальной матеріаль Экспедиціи по физической и математической географіи изъявили согласіе разработать слідующія лица:

- 1) Каминскій, А. А. Метеорологическія наблюденія.
- 2) Штеллингъ, Э. В. Магнитныя наблюденія.
- 3) Вильницкій, А. И. ген.-лейт. Наблюденія надъ качаніемъ маятника.
- 4) Лебединцевъ, А. А. Гидрохимическія наблюденія.
- 5) Бухтьевь, А. М. кап. І ранга. Наблюденія надъ приливами.
- 6) Шокальскій, Ю. М. ген.-майоръ. Гидрологическія наблюденія.
- 7) Колчакъ, А. В. кан. И ранга. Картографія.

По картографіи, на основаніи матеріаловъ Экспедиціи, опубликованы (въ изданіи Главнаго Гидрографическаго Управленія) слёдующія карты:

- а) Планы якорныхъ мѣстъ на NW-омъ берегу Таймырскаго полуо-ва, 1 листъ въ масштаб $\frac{1}{61.404}$ и $\frac{1}{35.540}$.
- б) Карта сѣверо-восточной части Карскаго моря отъ о-ва Вилькицкаго до мыса Михайлова; 1 листъ въ масштабѣ 5 миль въ дюймѣ или $\frac{1}{365,400}$.
- в) Планъ губы Нерпичьей и лагуны Нерпалахъ на W-омъ берегу о-ва Котельнаго; 1 листъ въ масштаб $\frac{1}{36.540}$.
- г) Карта сѣверо-восточной части Карскаго моря отъ мыса Михайлова до устья рѣки Таймыры (берегъ Харитона Лантева, архипелагъ Норденшёльда и Таймырскій заливъ); 1 листъ въ масштабѣ 5 миль въ дюймѣ или $\frac{1}{365,400}$.

Цъна: 30 коп.; Prix: 65 Pf.

Продается у коммиссіонеровъ Императорской Академіи Наукъ:

и. И. Глазунова и К. Л. Ринкера въ С.- Петербургф, Н. П. Карбаснинова въ С.- Петерб., Москвф, Варшавф и Вильнф, Н. Я. Оглоблина въ С.- Петербургф и Кіевф, Н. Киммеля въ Ригф, Фоссъ (Г. В. Зоргенфрей) въ Лейпцигф, Люзанъ и Комп. въ Лоидонф.

Commissionnaires de l'Académie Impériale des Sciences:

1. Glasounof et C. Ricker à St.-Pétersbourg, N. Karbasnikof à St.-Pétersbourg, Moscou, Varsovie et Vilna, N. Oglobline à St.-Pétersbourg et Kief, N. Kymmel à Riga, Voss' Sortiment (G. W. Sorgenfrey) à Leipsic, Luzac & Cie à Londres.

записки императорской академии наукъ.

MÉMOIRES

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES DE ST.-PÉTERSBOURG.

по физико-математическому отдъленію.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

TOME XXVI. Nº 3.

Volume XXVI. Nº 3.

Научные результаты Русской Полярной Экспедиціи 1900—1903 гг., подъ начальствомъ барона Э.В.Толля. Отдълъ В: Географія физическая и математическая. Вып. З.

Résultats scientifiques de l'Expédition Polaire Russe en 1900—1903, sous la direction du Baron E. Toll. Section B: Géographie physique et mathématique. Livr. 3.

Aurora borealis.

I.

Журналъ наблюденій надъ полярными сіяніями во время первой зимовки Русской Полярной Экспедиціи въ 1900—1901 гг. на рейдъ "Заря" у съвернаго берега Западнаго Таймыра.

А. Бялыницкій - Бируля.

Съ 6 таблицами и 1 картой.

(Доложено въ засъдании Физико-Математического отдъления 12 мая 1910 г.).

C.-ПЕТЕРБУРГЪ. 1912. ST.-PÉTERSBOURG.



	A.	~
		*
•		
		W. Carlo
	~	
	ε	
	n	
		1 The second of
	*	
		-
		the state of the s
		The state of the s
,		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		The second second
	,	
	and a	
	- 1	7 A. V.
•		- 7
		Fr. St.
	±	1
	× -)	. (
	A 4'	
	١.	
	^	
	,	
		}

записки императорской академии наукъ.

MÉMOIRES

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES DE ST.-PÉTERSBOURG.

по физико-математическому отдъленію.

TOMB XXVI. Nº 3.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Volume XXVI. 22 3.

Научные результаты Русской Полярной Экспедиціи 1900—1903 гг., подъ начальствомь барона Э.В.Толля. Отдълъ В: Географія физическая и математическая. Вып. з.

Résultats scientifiques de l'Expédition Polaire Russe en 1900—1903, sons la direction du Baron E. Toll. Section B: Géographie physique et mathématique. Livr. 3.

Aurora borealis.

I.

Журналъ наблюденій надъ полярными сіяніями во время первой зимовки Русской Полярной Экспедиціи въ 1900—1901 гг. на рейдъ "Заря" у съвернаго берега Западнаго Таймыра.

А. Бялыницкій - Бируля.

Съ 6 таблицами и 1 картой.

(Доложено въ засъдании Физико-Математического отдъленія 12 мая 1910 г.).

C.-ПЕТЕРБУРГЪ. 1912. ST.-PÉTERSBOURG.

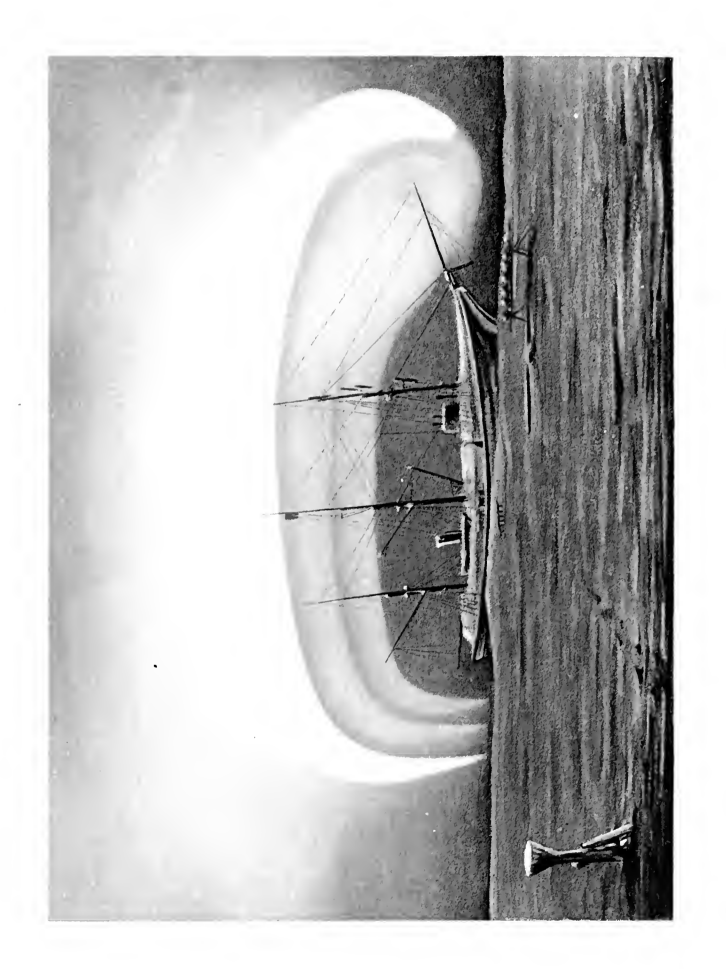
	•				
					•
					·
	Напечатано по р	ра споряженію И	мператорской .	Академін Наукъ.	
СПетербургъ, Мартъ	1912.		Непремѣнный	і Секретарь, Акаде	микъ С. Ольденбургь.
1 71 7			1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
					•

Типографія Императорской Академін Наукъ. (В. О., 9 лин., № 12).

ОГЛАВЛЕНІЕ.

В	Введеніе			CTF. 1
T.	Журналъ наблюденій въ 19	900 – 190	01 rr.	
	Первая зимовка Экспедиціи на рейдѣ "Заря" у с	ъвернаго бер	ега Зап. Таймыра:	
	Предисловіе			4
	Наблюденія за 1900 г		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5
	Наблюденія за 1901 г			47





Aurora borealis 16h 15m pm. 30 XII 1900 (12.1 1901)

SHALL TO YARRANGE

₹.

Ċ

I'.

'n.

ВВЕДЕНІЕ.

Осенью 1900 г., послѣ того какъ экспедиціонное судно стало на зимовку у сѣвернаго берега Зап. Таймыра, начальникъ Экспедиціи, бар. Э. В. Толль, предложиль мнѣ организовать наблюденія надъ полярными сіяніями и вести журналъ наблюденій.

Первое время наблюденія надъ полярными сіяніями производились только мной. Ежедневно съ момента появленія полярнаго сіянія я записываль его форму, положеніе, силу свѣта, окраску и направленіе движенія лучей черезъ каждыя 15 минутъ или чаще до 10—11 ч. вечера; моментъ появленія полярнаго сіянія онредѣлялся довольно точно или мною самимъ, или чаще вахтеннымъ, который немедленно давалъ мнѣ знать, какъ только появлялось сіяніе; послѣ того какъ я прекращалъ наблюденіе, состояніе полярнаго сіянія иногда отмѣчалъ каждый часъ дежурный по судну членъ Экспедиціи. Но съ 14 (27) XI, когда было закончено устройство магпитно-метеорологической станціи на о-вкѣ Наблюденій и установились суточныя дежурства для ежечасныхъ наблюденій метеорологическихъ и магнитныхъ элементовъ, дежурный на станціи членъ Экспедиціи каждый часъ или чаще втеченіе всего суточнаго періода игры полярнаго сіянія, т. е. съ момента его возникновенія до угасанія, дѣлалъ подробное описаніе явленія по опредѣленной программѣ. Одновременно съ наблюденіями дежурнаго на станціи, я производилъ наблюденія полярнаго сіянія съ судна по прежнему до 10—11 ч. вечера.

Въ началь для регистраціи полярныхъ сіяній я пользовался программой, составленной начальникомъ Экспедиціи; согласно этой программь запись явленія дѣлалась условными знаками; напр. форма сіянія обозначалась такъ: дуга — І, двойная дуга — І², лента — ІІ, лучи — ІІІ и т. п., положеніе на горизонть опредѣлялось на глазъ по румбамъ, высота также опредѣлялась на глазъ или примѣнительно къ звѣздамъ и т. д. Однако, вскорѣ я пришелъ къ тому заключенію, что такая схематическая запись столь сложнаго явленія, какъ полярное сіяніе, давала слишкомъ несовершенное понятіе о пемъ; именно, при такомъ снособѣ регистраціи полярныхъ сіяній упускалось много деталей, чрезвычайно характерныхъ для той или другой формы сіянія или для опредѣленнаго момента его развитія. Ввиду этого,

продолжая одновременно вести и схематическій журналь согласно программь, я сталь записывать свои наблюденія надъ полярными сіяніями возможно болье подробно, стараясь не только точно описать форму сіянія въ моменть наблюденія, но также прослідить переходъ одной типичной формы сіянія въ другую; также для болье точнаго опредыленія положенія сіянія п въ особенности его дуговидной формы по горизонту я сталь пользоваться сперва компасомъ, а затъмъ имъвшимся на суднъ пеленгаторомъ, какъ болъе удобнымъ для этой цёли приборомъ. Къ сожалёнію въ снаряженіи Экспедиціи не имелось инструмента, спеціально приспособленнаго для наблюденія полярнаго сіянія, поэтому высоту дугъ я могъ опредълять лишь приблизительно, на глазъ; попытка примънить для этой цъли родъ циркуля съ разделенной на градусы дугой не увенчалась успехомъ вследствие несовершенства прибора, изготовленнаго ad hoc судовымъ машинистомъ; по этой-же причинъ я не ималь возможности болае или менае точно опредалять положение центра короны. Для опредъленія положенія дугъ полярнаго сіянія по горизонту я визироваль нить пеленгатора, установленнаго въ истинномъ меридіань, на внутренній край каждаго основанія дуги, точно также разсчеть высоты дуги производился применительно къ нижнему краю вершины ея; для указанной цъли внутреннимъ краемъ дуги или нижнимъ краемъ ленты я пользовался потому, что этотъ край резче обозначенъ, чемъ верхній, диффузный, край; положеніе относительно горизонта вершины дуги, часто неправильной, опредёлялось также посредствомъ пеленгатора.

Наблюденіе надъ полярными сіяніями во время второй зимовки Экспедиціи, на Ново-Сибирскихъ о-вахъ, велось по той-же программѣ и тѣми-же методами, которые были выработаны и примѣнялись во время первой зимовки, но, такъ какъ магнитно-метеорологическая станція была устроена здѣсь раньше, именно къ 19 X (1 XI), то полную регистрацію полярныхъ сіяній удалось начать почти на мѣсяцъ раньше. Какъ во время первой зимовки, такъ и во время второй наблюденіе и регистрація полярныхъ сіяній продолжались до тѣхъ поръ, пока сіянія не прекратились, т. е. приблизительно до послѣднихъ чиселъ марта (по ст. стилю).

Въ заключеніе я скажу нісколько словъ о способі обработки журнальныхъ записей и особенностяхъ въ изложеніи и распреділеніи матеріала, которыхъ я придерживался. Записи какъ свои, такъ и записи дежурныхъ я старался оставлять безъ изміненія; въ нікоторыхъ немногихъ, впрочемъ, случаяхъ пришлось сгладить изложеніе, а иногда и выбросить совершенно непонятныя міста въ записяхъ. Въ одномъ случай пришлось запись дежурныхъ за два дня выбросить, такъ какъ оні были отнесены не къ тімъ числамъ, когда должно было иміть місто наблюденіе; въ этомъ случай я ограничился своей записью. Такъ какъ личныя мои наблюденія собственно и служатъ главнымъ матеріаломъ для общаго описанія явленія и изложенія нікоторыхъ выводовъ изъ наблюденій, то я отділиль ихъ отъ записей остальныхъ наблюдателей, заключивъ эти посліднія въ прямыя скобки. Наблюденія дежурныхъ на станцій, одновременныя съ мойми на судні, я сохранилъ, напечатавъ ихъ петитомъ; о нихъ слідуетъ сказать, что, если они даже и помітчены

однимъ временемъ съ моими, то они всетаки въ большинствѣ случаевъ не тождественны съ ними и слѣдовательно относятся къ другому моменту полярнаго сіянія. Въ первомъ выпускѣ я публикую только журналъ, относящійся къ первой зимовкѣ, на Зап. Таймырѣ; во второмъ выпускѣ будетъ опубликованъ журналъ наблюденій за 1901—1902 гг. и нѣкоторыя общія замѣчанін о характерѣ и особенностяхъ наблюдавшихся полярныхъ сіяній.

Считаю своимъ пріятнымъ долгомъ принести здѣсь искреннюю благодарность г. помощнику директора Николаевской Главной Физической обсерваторіи, Эдуарду Васильевичу Штеллингу, за любезное согласье просмотрѣть настоящій трудъ върукописи и авторитетныя указанія.

І. Журналъ наблюденій за 1900—1901 гг.

Первая зимовка Экспедиціи на рейдѣ «Заря» у сѣвернаго берега Зап. Таймыра.

Предисловіе.

Наблюденія производились съ двухъ пунктовъ: 1. магнитно-метеорологической станціи на о-вкѣ Наблюденій, положеніе 1) которой

широта = $76^{\circ}8'18''$ N. долгота = $95^{\circ}4'0''$ E. (отъ Грин.).

и 2. съ экспедиціоннаго судна, находившагося на рейд $^{\pm}$ въ $9\frac{1}{2}$ кабельтовыхъ къ $^{\pm}$. отъ станціи. Въ томъ и другомъ случав свверный горизонть не быль заслоненъ сколько-нибудь значительными высотами, такъ какъ о-въ Бонневи, лежащій къ N. и NO. отъ мѣстъ наблюденія въ разстояніи приблизительно $1\frac{1}{2}$ и 1 мили, вслѣдствіе своей незначительной высоты и сравнительной отдаленности закрываеть только очень незначительную часть горизонта, на 1° — 2° , что совершенно не препятствовало опредѣленію азимутовъ основаній дугъ; отъ N. къ NW. видъ открывается на проливы Свердрупа и Фрамъ съ находящимся въ направленіи NW.-омъ приблизительно въ $3-3\frac{1}{2}$ миляхъ также невысокимъ о-вомъ Нансена; на W. горизонтъ замыкается лежащимъ въ разстояніи отъ 1 до $1^{1}/_{2}$ мили также невысокимъ берегомъ материка; въ этомъ направленіи болье значительныя высоты до 100 и болье метровъ надъ уровнемъ моря находятся только въ разстояніи 10—15 миль и почти незамѣтны съ мѣстъ наблюденія. Только къ SW. горизонть закрыть возвышенностью о-вка Наблюденій, хотя и весьма незначительной, но вслёдствіе своей близости къ магнитнометеорологической станціи (станція была расположена на NW-омъ склонѣ островка) подымавшейся надъ горизонтомъ до 10° — 15°. Однако, собственно для наблюденія полярныхъ сіяній она не представляла затрудненія, такъ какъ даже во время перехода дугъ черезъ зенитъ ихъ западныя основанія обыкновенно находились ствернте этой возвышенности. Наблюденію дугъ на южномъ небосклонь какъ о-вокъ Наблюденій, такъ и отда-

¹⁾ Широта и долгота астрономическаго пункта | Эксп., Географія физич. и математ., вып. 2) и немного первой зимовки Экспедиціи даны здёсь согласно вычисленію А. М. Бухтева (Научн. Рез. Русск. Пол. | нать, указанныхь на прилагаемомь плане рейда Зари.

ленныя береговыя возвышенности на S. и SE. также не препятствовали, потому что послѣ перехода на южный небосклонъ дуги рѣдко опускались до 20° надъ горизонтомъ и основанія ихъ находились обыкновенно вблизи W. и E. Общій характеръ мѣстности, а слѣдовательно и условія наблюденія видны на прилагаемомъ планѣ рейда «Зари», на которомъ мѣсто расположенія станціи обозначено чернымъ квадратомъ, а мѣстоположеніе судна — якоремъ.

1900 г.

- 21 IX (4 X)—22 IX (5 X). Первое, замѣченное, полярное сіяніе; оно началось около 10 h. pm. на восточномъ небосклонѣ ввидѣ быстро измѣняющихъ свое положеніе и форму занавѣсовидныхъ извивающихся лентъ и двигалось къ зениту, гдѣ въ видѣ свѣтлыхъ полосъ съ N. на S. находилось около 0 h. 0 m. am.; послѣ этого оно перешло на западный небосклонъ въ видѣ отдѣльныхъ пятенъ. Въ свѣтящихся полосахъ только изрѣдка появлялись радужные цвѣта. Во время приближенія занавѣсовъ къ зениту отдѣльные лучи въ нихъ стали какъ-бы перемѣнять свое прежнее параллельное другъ къ другу положеніе на сходящееся къ центру, лежащему въ магнитномъ полюсѣ, т. е. образовалась неполная корона сіянія. Во время всего явленія небо было совершенно безоблачно и звѣзды ярко блистѣли, просвѣчивая даже въ болѣе яркихъ частяхъ сіянія.
- 26 IX (9 X). Около 8 h. pm. на N. загорѣлось п. с.; оно появилось въ видѣ слабой дуги, опиравшейся на горизонтъ; эту дугу смѣнили слабо свѣтившіяся пятна, которыя къ концу явленія превращались въ вертикальные пучки лучей, доходившихъ до зенита. Все явленіе было очень слабо и продолжалось около 15 минутъ.
 - 27 IX (10 X). II. с. за облаками.
- 1 (14) X. Около 8 h. pm. на NO.-вой части пеба видны были слабо свѣтящіеся сіггиз'ы, которые къ 10 h. pm. замѣнились слабо свѣтившимися туманными пятнами, мѣстами то исчезавшими, то вновь появлявшимися; къ 11 h. pm. пятна эти почти исчезли, но къ 0 h. 0 m. am. они появились уже близъ зенита, а прежде ими занятая часть неба была теперь совершенно лишена ихъ.
 - 2 (15) Х. Небо закрыто облаками.
- 3 (16) X. Вечеромъ небо ясное, только на западъ низко надъ горизонтомъ stratocumuli.

- 7 h. 0 m. pm. Началось п. с., появившееся на N. въ вид'є трехъ дугъ, изъ которыхъ дв'є верхнія полныя, а нижняя опирается на горизонтъ только на восток'є; вначаль высота верхней дуги около 30° надъ горизонтомъ.
- 7 h. 10 m. pm. Верхняя дуга подымается и сильно укорачивается, превращаясь въ столбъ; нижняя дуга въ тоже время исчезаетъ.
- 7 h. 15 m. pm. Въ восточномъ углу подъ дугой появляются двѣ изогнутыя полосы, фрагменты дугъ, причемъ одна изъ нихъ, нижняя, обращена выпуклостью на W.
- 7 h. 18 m. pm. Слѣва столбъ сильно удлиняется вверхъ, а дуга отрывается на W. отъ горизонта.
- 7 h. 20 m. pm. Слѣва столбъ отклоняется къ W.; явленіе представлено кромѣ того одной полной дугой и тремя фрагментами дугъ у ея восточнаго основанія; изъ этихъ неполныхъ дугъ двѣ подъ полпой дугой и одна надъ ней; всѣ неполныя дуги опираются на горизонтъ и круто изогнуты здѣсь къ Е.
- 7 h. 25 m. pm. Двѣ дуги, па Е. не опирающіяся на горизонть; слѣва столбъ, подымающійся отъ горизонта до зенита; направо, подъ дугой, два болѣе яркихъ пятна; столбъ разбивается затѣмъ на два обрывка ленты.
- 7 h. 30 m. pm. Дуга съ круто изогнутымъ къ Е. и болѣе яркимъ восточнымъ основаніемъ. Сверху, надъ ней, полудуга, подымающаяся изгибомъ вверхъ; слѣва неясые куски занавѣса; верхняя дуга (полудуга) имѣетъ тенденцію отклоняться къ западу; нижняя дуга затѣмъ отрывается своимъ западнымъ основаніемъ отъ горизонта.
- 7 h. 33 m. pm. Опять образуются двѣ дуги, оторванныя отъ горизонта на W.; восточное основаніе ихъ ярче остальной дуги и круто изогнуто внутрь; у восточнаго основанія между дугами на нѣкоторой высотѣ надъ горизонтомъ обрывокъ третьей дуги; слѣва прежнее пятно.
- 7 h. 35 m. pm. Вторично слѣва появляется столбъ, подымающійся отъ горизонта и развившійся изъ вышеуказаннаго пятна; низко внизу пологая неполная дуга. Вообще все явленіе состоитъ пока въ появленіи и исчезновеніи дугъ, столбовъ и туманностей.
- 7 h. 40 m. pm. Двѣ дуги съ неясными западными основаніями; налѣво отъ нихъ отъ горизонта подымаются столбы, расширенные кверху и отклоняющіеся вершинами влѣво.
- 7 h. 45 m. pm. Верхняя дуга подымается и образуеть занавѣсъ; столбы налѣво становятся короче и блѣднѣе, не отрываясь, впрочемъ, отъ горизонта.
- 7~h.~47~m.~pm. Занавѣсъ становится ярче и изгибается. Дуга низко (15°) надъ горизонтомъ.
- 7 h. 50 m. pm. Дуга становится совершенно блѣдной, а вмѣсто занавѣса появляются подымающіеся отъ горизонта 3 неясныхъ столба; все явленіе блѣднѣетъ, только подъ дугой въ восточномъ углу еще сохраняется болѣе свѣтлое пятно, полузакрытое облакомъ.
 - 7 h. 52 m. pm. Подъ дугой горизонть закрывается облаками.

- 7 h. 55 m. pm. Все п. с. почти исчезло, только на востокѣ пятно сохраняетъ свой блескъ.
- *8 h. 0 m. pm. Опять появляется блёдная дуга, опирающаяся на горизонть только восточнымъ основаніемъ; слёва фрагментъ, западное оспованіе, другой дуги.
 - 8 h. 10 m. pm. П. с. исчезаеть ввидь бльдной дуги.
- 11 h. 0 m. pm. Появились вновь отдёльные вертикальные лучи на W. и исчезли около 3 h. am. (4 [17] X) послё полуночи.

По сравненію съ п. с. 21 ІХ (4 Х) только что описанное с., помимо того, что оно состояло почти исключительно изъ дугъ и столбовъ (вертикальныхъ лучей) и почти не давало занавѣсовъ, вообще было гораздо блѣднѣе и движеніе въ немъ было значительно слабѣе; именно, оно состояло въ появленіи дугъ, лучей и пятенъ однообразнаго бѣловато-матоваго цвѣта; мѣстами цвѣтъ становился иногда ярче; волнообразнаго движенія не замѣчалось. На этотъ разъ с. какъ-бы не закончилось, такъ какъ не образовало короны и не перешло черезъ зенитъ.

- 4 (17) Х. Около 7 h. 30 m. pm. появилось п. с. На N. дуга, лентовидная, очень извилистая, съ болье яркой и широкой восточной половиной и крутымъ восточнымъ основаніемъ; вершина дуги на высоть 25° надъ горизонтомъ; нижній край дуги неровный; движеніе замьчается лишь въ восточной половинь дуги, но очень медленное; сегментъ подъ дугой очень теменъ, особенно подъ восточной ея половиной.
 - 7 h. 37 m. pm. На востокѣ около дуги появляются короткіе вертикальные лучи.
- 7 h. 40 m. pm. Дуга сохраняеть въ общемъ прежній видъ, но восточное основаніе ея круго загнуто внутрь, здѣсь-же появляются у горизонта обрывки, основанія двухъ новыхъ дугь, внутренней и наружной; фрагменть внутренней дуги очень яркій:
- 7 h. 42 m. pm. Западная половина дуги почти исчезаеть, но вверху появляется короткій обрывокъ новой дуги; фрагменты дугъ около восточнаго основанія главной дуги исчезли.
- 7 h. 45 m. pm. Восточное основаніе дуги еще сильнѣе загибается внутрь и образуеть снаружи короткую вѣтвь. Сквозь ленту просвѣчиваютъ всѣ звѣзды.
- 7 h. 48 m. pm. Дуга подымается и занимаетъ своей вершиной положение между Гемини и Касторъ-Поллуксомъ; она становится вообще блѣднѣе, но расширенное и сильно изогнутое внутрь восточное основание съ болѣе яркими пятнами.
- 7 h. 53 m. pm. Направо подъ дугой появляются два вертикальныхъ луча, пересъкающіе дугу.
- 7 h. 55 m. pm. Западное основаніе разщепляется на два отдѣльныхъ болѣе тонкихъ основанія; восточная половина дуги становится еще ярче и шире, сохраняя загибъ основанія внутрь, такъ что почти ¼ дуги параллельна горизонту (Табл. I, рис. 1).
- 7 h. 58 m. pm. До сихъ поръ дуга сохраняетъ прежнее положение надъ горизонтомъ, но становится блѣднѣе и въ восточной своей половинѣ то перерывается, то опять соединяется; восточное основание сохраняетъ прежній загибъ, но становится значительно блѣднѣе.

- 8 h. 5 m. pm. Дуга разбивается преимущественно въ западной своей половинъ на отдъльные болъе свътлые вертикальные лучи и подымается надъ Касторомъ, но затъмъ опять опускается; восточная ея часть движется направо и налъво около Бетагейзы.
 - 8 h. 15 m. рт. Дуга подымается надъ Касторомъ.
- 8 h. 23 m. pm. Вершина дуги приходится надъ Касторомъ на такомъ-же разстояніи, какъ эта зв'єзда отъ Поллукса; вся дуга, подымаясь, извивается, но вм'єст'є съ т'ємъ бл'єдн'єстъ.
- 8 h. 25 m. pm. Вся дуга становится равном рно свътящейся, но очень блъдной; изгибъ восточнаго основанія слабъе.
- 8 h. 30 m. mp. Дуга сперва сильно блёднёсть, только близь восточнаго основанія надь Бетагейзой остается свётлое пятно, но затёмь ея восточная половина опять вспыхиваеть; вершина дуги все время надь Касторомь, то подымается, то опускается; ея восточное основаніе возлё, лёвёе, Бетагейзы.
- 8 h. 45 m. pm. Дуга пріобрѣтаетъ видъ довольно яркой извитой ленты; у западнаго ея, узкаго, основанія замѣчаются два обрывка дугъ, внутренней и наружной; направо сила свѣта въ дугѣ сильно увеличивается; особенно ярко свѣтится ея восточный склонъ, который притомъ сильно изогнутъ внутрь S образно между Касторъ-Поллуксомъ и Бетагейзой; восточное основаніе отодвигается отъ Бетагейзы, а у этой звѣзды остается обрывокъ, отъ котораго снизу вверхъ и наклонно къ востоку подымается лучъ.
- 8 h. 55 m. pm. Вся лента дёлается ярче и подымается до у и β Большой Медвёдицы, такъ что онё находятся на серединё разстоянія между верхнимъ и нижнимъ краемъ ленты. Подъ дугой очень темный сегментъ.
- 9 h. 10 m. pm. Мало по малу лента превращается въ занавѣсъ, причемъ п. с. замѣтно передвигается къ западу.
- 9 h. 15 m. pm. Надъ первой лентой, которая ниже Бол. Медвѣдицы, появляется занадная половина другой, сперва болѣе блѣдной ленты; постепенно все с. опускается подъ созвѣздіе Бол. Медвѣдицы; у западной оконечности ленты, какъ и раньше, замѣтно стремленіе образовать отдѣльные вертикальные лучи; мало по малу болѣе яркій свѣтъ сосредоточивается у восточной сильно изогнутой оконечности ленты.
- 9 h. 38 m. pm. Опять лентовидный занавѣсъ, поднявшійся выше Бол. Медвѣдицы; западное основаніе правильное, книзу суженное; восточная оконечность ярче и S—образно изогнута; правѣе многочисленные блѣдные лучи.
- 9 h. 40 m. pm. Лента продолжаетъ быстро подыматься къ зениту, причемъ восточная ея половина сильно расширяется; оба основанія остаются на прежней высотѣ надъгоризонтомъ. Яркость всего явленія усиливается.
- 9 h. 45 m. pm. Лента принимаеть болье дуговидную форму, начинаеть измынять свою форму вообще быстрые и сильные; ея верхній край достигаеть Полярной; подъ ней начинають появляться неясныя новыя ленты.

- 9 h. 52 m. pm. Верхняя дуга достигаетъ Полярной; на западъ образуются вертикальные лучи, а на восточной сторонъ появляется равномърная блестящая туманность.
- 9~h.~55~m.~pm. Верхияя дуга переходить зенить и исчезаеть, а на N. пиже Бол. Медвѣдицы загорается новый яркій запавѣсь, опускающійся опять на $25^{\circ}-30^{\circ}$ надъ гор.
- 10 h. 3 m. pm. Занавѣсъ сохраняетъ прежнее положеніе, дуга-же достигаетъ зенита и, пересѣкая его, является ввидѣ яркой ленты, идущей съ NE. на SW. черезъ весь небосклонъ.
- 10 h. 7 m. pm. Лента, пересѣкающая зенить, исчезаеть, а нижняя лента-занавѣсъ замѣняется тремя, причемъ нижній край сіянія опускается на 20° надъ гор.
- 10 h. 20 m. pm. Все явленіе передвинулось почти па WNW. и образуеть низко расположенный (15°—20° н. гор.) пологій трехслойный запавѣсь съ загнутымъ западнымъ концомъ; средняя его часть — болѣе яркая; въ ней замѣтно довольно сильное движеніе вертикальныхъ лучей къ востоку.
- 10 h. 35 m. pm. Двѣ пологія ленты съ изгибомъ на обоихъ концахъ; нижняя разорвана на части и образуетъ крутой изгибъ на восточномъ своемъ концѣ; посреди она ярче; въ ней по временамъ замѣтно волнообразное движеніе къ востоку.
- 10 h. 40 m. pm. Все с. передвинулось на W., такъ что восточный конецъ западнѣе созвѣздія Гемини.
- 10~h.~55~m.~pm. С. ввидѣ разорванныхъ лентъ опустилось почти на $10^{\circ}-15^{\circ}$ н. гор.; измѣняетъ свою форму оно чрезвычайно медленио; волнообразнаго движенія въ немъ не видно.
- [По наблюденію дежурнаго эта лента съ 2 ч. послѣ полуночи стала подыматься къ зениту и около 4 ч. образовала корону, а затѣмъ, перейдя на южный небосклонъ, исчезла].
- 5 (18) Х. 7 h. 0 m. pm. На N. едва зам'єтная, бл'єдная дуга, опирающаяся па горизонть только восточнымъ основаніемъ; вершина дуги непосредственно подъ Поллуксомъ; восточный склонъ дуги чуть-чуть ярче; подъ дугой темный сегменть еще не выраженъ.
 - 7 h. 15 m. pm. У восточнаго угла появился слегка наклонный лучъ.
- 7 h. 30 m. pm. Дуга по прежнему слабо замѣтна, но поднялась выше и вершина ея находится между Касторомъ и Поллуксомъ; ширина дуги равна разстоянію между этими звѣздами; лучъ исчезъ.
- 7 h. 45 m. pm. Дуга опустилась, такъ что ся верхній край ниже Поллукса; она принимаеть менье правильный видъ, слегка волнистый; въ ней появляются отдыльные болье свытьые вертикальные дучи; движенія ихъ не замытно.
- 8 h. 0 m. pm. Западная часть дуги почти исчезаеть, восточная-же расширяется въ свътящуюся туманность; положение восточнаго основания N. 64°30'.

- 9 h. 0 m. pm. Дуга, оставаясь столь-же блёдной, поднялась до Бол. Медвёдицы.
- 9 h. 30 m. pm. Три лентовидныя дуги, простирающіяся отъ W. къ Е. почти черезъ зенить; пижнія сближены и проходять оть горизонта къ горизонту между Бол. Медвѣдицей и Полярной, а верхняя идетъ южнѣе зенита; концы дугъ слились въ общія основанія, отклоненныя надъ горизонтомъ къ N.
- 10 h. 0 m. pm. Дуги занимаютъ прежнее мѣсто на сѣверномъ небосклонѣ, измѣнивъ немного свою форму.
- 10 h. 30 m. pm. На сѣверномъ небосклонѣ ниже Полярной вмѣсто дугъ появились сильно извитые къ востоку занавѣсы; направо и налѣво свѣтящіяся туманныя пятна; сіяніе прче.
- 10 h. 53 m. pm. На сѣверномъ небосклонѣ дуга на высотѣ 20°—25° н. гор.; другая лентовидная дуга проходитъ чрезъ зенитъ.

Наблюдение прекращено.

Примъчаніе. Три послѣднихъ п. с. вообще дѣлаютъ впечатлѣніе, что напряженіе магнитныхъ силъ втеченіе ихъ игры было недостаточно, чтобы дать сразу, какъ въ п. с. 21 ІХ (4 Х) — 22 ІХ (5 Х), полную картину с. и довести его до кульминаціоннаго момента, образованія короны; въ п. с. 5 (18) Х ленты или лентовидныя дуги, дойдя до зенита, не давали короны, но опять опускались на сѣверный небосклонъ.

- 6 (19) X. Небо закрыто облаками.
- 7 (20) Х. Около 4 h. ат. небо прояснилось.
- 4 h. 0 m. am. На N. очень блёдная дуга пизко надъ горизонтомъ; только восточная ея часть достаточно явственна.
- 4 h. 20 m. am. Широкая блѣдная дуга не выше 12° н. гор.; восточное основание болѣе ярко.
- 4 h. 25 m. am. Подъ этой дугой на половинѣ ея высоты надъ горизонтомъ появляется новая дуга, чрезвычайно пологая, съ неясными основаніями и еще болѣе блѣдная (Табл. I, рис. 2).
 - 5 h. 0 m. am. П. с. исчезло.
 - 8 (21) X. Небо закрыто облаками.
 - 9 (22) Х. Небо закрыто облаками.
 - 10 (23) Х. Небо закрыто облаками.
- 11 (24) X. 7 h. 40 m. pm. Появилось н. с. на ENE. ввидѣ трехъ неясныхъ слегка вытянутыхъ кверху свѣтящихся нятенъ.
- 8 h. 10 m. pm. На ENE. п. с. исчезаеть, а на WNW. появляется едва замѣтная туманность близъ горизонта.

- 8 h. 30 m. pm. П. с. исчезло.
- 9 h. и 10 h. рт. П. с. нопрежнему незамѣтно.
- 11 h. 0 m. pm. На сѣверномъ небосклонѣ высоко надъ горизонтомъ въ положеніи NNW N NE. появилась блѣдная лептовидная дуга, мѣстами состоящая изъ отдѣльныхъ лучей; вершина ея въ четырехугольникѣ Бол. Медвѣдицы, а копцы опущены къ горизонту, но находятся приблизительно на высотѣ 15° надъ нимъ; восточная оконечность дуги образуетъ крутой изгибъ къ Е.
 - 11: h. 20 m. pm. П. с. исчезло безъ слѣда.
 - O.h. O m. am. 12 (25) X. На WNW. два вертикально вытянутыхъ туманныхъ нятна.
- 1 h. 20 m. am. На Е. замѣтны блѣдные слѣды п. с.
 - 2 h. 0 m. am. П. с. исчезло.

Это полярное сіяніе было просл'єжено мною съ начала до конца шагъ за шагомъ и представляетъ интересъ по слабости напряженія, отрывочности и неполнотъ.

- 12 (25) Х. [По наблюденію дежурнаго въ 11 h. pm. появилась на NE. разорванцая лента, медленно измёнявшая свою форму, переходя въ туманныя пятна и образуясь изънихъвновь.
- $2h.\ 0m.\ am.\ 13\ (26)\ X$. На SW. нѣсколько параллельныхъ блѣдныхъ дугъ въ положеніи SSE S WSW.; до $4h.\ am.$ на E. нѣсколько вертикальныхъ лучей. Послѣ $4h.\ am.$ п. с. не замѣчено].
- 13 (26). 7 h. 15 pm. По наблюденію дежурнаго появилось н. с. ввидѣ очепь блѣдной дуги въ положеніи NNW N NNE. на высотѣ 15° н. гор.
 - 7 h. 30 m. pm. Дуга въ томъ-же положени, поднялась до 30° н. гор.; очень бледная.
- 7 h. 38 m. pm. Дуга въ томъ-же положеніи, высота надъ горизонтомъ 15°; нижній край ея извилистый; западное основаніе не доходить до горизонта; свъть ярче, поэтому подъ дугой выступаеть темный сегменть.
 - 8 h. 30 m. pm. Дуга въ положени W z. ENE.; свъть ея слабый.
 - 9 h. 0 m. pm. Дуга въ положени SW z. ENE.; свъть слабый.
- 9 h. 45 m. pm. Слабо свътящаяся корона, примыкающая съ N. къ дугъ, проходящей черезъ зенитъ.
- 10 h. 0 m. pm. Дуга въ положени SW N.; высота надъ горизонтомъ 30°; свътъ слабый.
- $11\ h.\ 0\ m.\ pm.$ Слабо свѣтящаяся туманность въ положеній NW N SW. на высотѣ 10° н. гор.
- $0\ h.\ 0\ m.\ am.\ 14\ (27)\ X.$ Три дуги на южномъ небосклонѣ въ положеніи SW S ENE. на высотѣ между зенитомъ и 30° н. гор.
- 1 h. 0 m. ат. Дуга въ положени S ENE. на высотѣ 10° н. гор.; на W. занавѣсъ на высотѣ 30° п. гор.; слабая корона.

- 2 h. 0 m. am. Дуга въ положенін SW S ENE.; высота н. гор. 30°; свѣтъ слабый.
 - 3 h. 0 m. ат. То-же.
 - 4 h. 0 m. am. То-же.
- $14~(27)~{
 m X}$. 4 h. 15 m. pm. На N. появилась очень блѣдная дуга; вершина ея на высотѣ 25° н. гор.; восточный склонъ ярче.
- 5 h. 30 m. pm. Тамъ-же двѣ дуги, соединенныя западными основаніями; нижняя имѣетъ восточную оконечность сильно изогнутую внутрь; высота верхней дуги около 10° н. гор.; слѣва— основаніе третьей, верхней, дуги, замѣтной только ввидѣ короткаго фрагмента.
- 5 h. 45 m. pm. Одна дуга высотой до 15° н. гор.; въ середин ея бол е пятно ввид крючка; сл ва вертикальный столбъ, кверху расширенный (Табл. I, рис. 3).
 - 6 h. 0 m. pm. Одна слабая дуга.
 - 7 h. 0 m. рт. Четыре параллельныя дуги; слева туманное пятно.
- 7 h. 30 m. pm. Пять правильныхъ дугъ, изъ которыхъ нижняя на высотѣ 25° 30° н. гор., верхняя-же перешла зенитъ на южный небосклонъ; четвертая дуга, считая снизу, самая яркая и широкая; надъ восточной половиной нижней дуги замѣтна очень блѣдная и тонкая полудуга.
- 7~h.~45~m.~pm. Пять сливающихся другь съ другомъ и на E.~ бол * е яркихъ лентъ въ положени NNW-N-ENE., выше 45° н. гор.
- 7 h. 50 m. pm. Двѣ ленты, соединенныя своими концами и образующія кольцо, въ которомъ разсѣяны свѣтящіяся туманныя пятна; верхняя лента уже и проходитъ почти чрезъ зенитъ; западный конецъ нижней ленты расширенъ, а восточный загнутъ крючкомъ внизъ; слѣва вертикальный лучъ.
- 8 h. 0 m. pm. Пять лентъ, изъ которыхъ нижняя не болье, какъ на высоть 5° н. гор., а верхняя своимъ краемъ достигаетъ Бол. Медвъдицы.
- 8~h.~25~m.~pm. Низко надъ горизонтомъ ($5^{\circ}-10^{\circ}$) извитая лента; никакого движенія въ сіяніи незамѣтно.
- 8 h. 45 m. pm. Одна очень низко расположенная (12° н. гор.) лента съ крутымъ S образнымъ изгибомъ восточной оконечности.
- 9 h. 10 m. pm. Двѣ ленты, расположенныя ниже Бол. Медвѣдицы; надъ ними свѣтящіяся туманности; также на Е. отъ горизонта подымается ввидѣ расширяющагося кверху столба туманность.
- 9 h. 30 m. pm. На N NE Е. нѣсколько туманностей, а на Е. внизу у горизонта туманность, изъ которой подымаются до зенита вертикальные лучи.
- 10 h. 0 m. pm. Низко надъ сѣвернымъ горизонтомъ разорваниая лента; чрезъ зенитъ съ W. на E. проходятъ три блѣдныхъ дуги.

Наблюдение прекращено.

- 15 (28) Х. Небо закрыто облаками.
- 16 (29) Х. 6 h. 0 m. pm. На сѣверномъ небосклонѣ видны двѣ слабо свѣтящіяся неполныя дуги; онѣ выходять изъ одного и того же мѣста у горизонта и сближены суженными основаніями, но расх ітся въ противоположныя стороны: одна имѣетъ направленіе N NE Е., а другая NNW W SW.; высота ихъ свободныхъ концовъ около 20° н. гор.
 - 7 h. 0 m. рт. Изъ этихъ дугъ осталась только восточная.
 - 8 h. 0 m. pm. П. с. не видно.
 - 17 (30) Х. П. с. ввидъ лучей и лентъ позади облаковъ.
 - 18 (31) Х. П. с. позади облаковъ.
- $19 \ \mathrm{X}$ (1 XI). 9 h. 15 m. pm. Два дуговидныхъ лучистыхъ занавѣса въ положеній NNE N NNW. при высотѣ вершины одной 35° , а другой 45° н. гор.; восточныя оконечности ихъ болѣе ярки и касаются горизонта.
- 9 h. 45 m. pm. Два дуговидныхъ занавъса въ томъ же положени, но на высотъ 45° и 50° н. гор.; форма та-же.
 - 10 h. 15 m. pm. Занавѣсъ на высотѣ 30° н. гор.
- 11 h. 15 m. pm. Корона, образованная отдёльными, почти равной длины лучами, сходящимися приблизительно въ астрономическомъ полюсё; на N. на высотё 25° н. гор. два занавёса; на южномъ небосклонё очень блёдная неясная дуга, проходящая съ W. на E. близъ зенита.

Наблюдение прекращено.

- 20 X (2 XI). П. с. позади облаковъ.
- 21 X (3 XI) 22 X (4 XI). П. с. позади облаковъ; до 3 ч. ночи было очень свътло, несмотря на мятель и закрытое облаками небо; послъ этого часа вдругъ стемнъло.
 - 22 X (4 XI). П. с. не было: небо ясное, почти безоблачное.
 - 23 X (5 XI). Небо закрыто облаками.
- 24 X (6 XI). Небо ясное и звъздное; сильное лунное освъщеніе. П. с. появилось около 10 h. 30 m. pm. ввидъ дуги на N. (при высотъ вершины около 35° п. гор.), очень блъдной и чрезъ нъсколько минутъ исчезнувшей.

- 25 X (7 XI) 26 X (8 XI). До 1 h. ат. п. с. нѣтъ; около этого-же времени при очень сильномъ лупномъ свѣтѣ появилась на N. очень блѣдная лента, скоро исчезнувшая.
 - $26 \ {
 m X} \ (8 \ {
 m XI}) \ pm. \longrightarrow 27 \ {
 m X} \ (9 \ {
 m XI}) \longrightarrow 28 \ {
 m X} \ (10 \ {
 m XI}) \ am.$ Небо закрыто облаками.
- 28 X (10 XI). 9 h. 0 m. pm. Замічена при сильномъ сіяній луны блідная полная дуга высотой около 30° н. гор. въ положеній NNW N NE.; світь біловатый очень слабый.
- 9 h. 15 m. pm. Та-же дуга въ положеніи WNW N NE., но вершина ея выше Бол. Медвѣдицы, т. е. ночти на высотѣ 50° н. гор.
- 9 h. 45 m. pm. Дуговидная лента, не опирающаяся на горизонтъ; положение ея W z. E.
- 9 h. 50 m. pm. Лента на высоть 45° на N.; подъ ней и на W-ой сторонъ небо покрыто cirrus'овиднымъ туманомъ, отдъльные клочья котораго вытянуты съ W. на E. съ наклономъ къ E.; свъть ихъ очень слабый, бъловатый; таковъ-же свътъ ленты; въ ней не замътно движенія.
- 10 h. 0 m. pm. Двѣ ленты; верхияя въ положеніи W— z.—Е., нижняя въ положеніи W— N— Е., при возвышеніи вершины почти на 80° н. гор.; cirrus'овидные клочья еще замѣтны; вверху они, сливаясь, образують короткіе и длинные лучи и нятна.
- 10 h. 15 m. pm. На N. на высотѣ 30° неясная лента; остальное пространство сѣвернаго небосклона (кромѣ пространства подъ лентой) покрыто cirrus'овидными клочьями полярнаго тумана, близъ зенита сливающимися въ лучи и пятна.

Наблюденіе прекращено; въ $O\ h$. $O\ m$. am. (29 X [11 XI]) по наблюденію дежурнаго п. с. исчезло.

- 29 X (11 XI). Небо закрыто облаками.
- $30 \ \mathrm{X} \ (12 \ \mathrm{XI}) 31 \ \mathrm{X} \ (13 \ \mathrm{XI}) \ am.$ Съ $O\ h.$ $O\ m.$ pm. дежурный наблюдаль на NE. на высот 60° п. гор. блёдную ленту, скоро исчезнувшую; сильная мятель застилала горизонть, но на неб были видны лупа и зв'єзды.
 - 31 X (13 XI). 7 h. 0 m. pm. Очень бледная, беловатая дуга на N.
- 8 h. 30 m. pm. На южномъ небосклонѣ на высотѣ 45° н. гор. средней силы свѣта, бѣловатая лента; положеніе ея ENE S SE.
- 8 h. 35 m. pm. На небѣ лучистый, окрашенный въ радужные цвѣта, извитой запавѣсъ въ положеніи N z. S.; быстрое движеніе лучей съ N. на S.; свѣтъ н. с. сильный.
- 8 h. 40 m. pm. Занавѣсъ образоваль въ магнитномъ полюсѣ (какъ центрѣ) полную яркую коропу; она евѣтится сильнымъ бѣловатымъ свѣтомъ; радужныхъ цвѣтовъ нѣтъ.

- 8 h. 45 m. pm. Въ прежнемъ положеніи подная, но блѣдная, корона съ отдѣльными радіальными лучами, спускающимися отъ зенята до 30° н. гор. Одновременно въ положеніи W— z. Е. блѣдная, бѣловатая, одноцвѣтная, лишенная движенія свѣта лента; другая лента, лучистая, съ движеніемъ лучей съ W. на Е. въ положеніи WNW N. на высотѣ 30° н. гор.
- 9 h. 0 m. pm. На WNW—N. два блёдныхъ, вытянутыхъ параллельно горизопту на высоте 25° н. гор. пятна; на Е. очепь слабо свётящаяся, диффузная туманность; свётта безъ движенія.
- 9 h. 15 m. pm. Лучистая разорванная лента на высотѣ 30° н. гор. въ положеніи W—N—NNE.; цвѣтъ ея бѣловатый, яркость средней силы, движеніе лучей съ W. на Е.; въ то же время на южномъ небосклонѣ въ положеніи W—S—E. на высотѣ между 25°—45° н. гор. три очень блѣдныя, дуговидныя, ровныя ленты, лишенныя движенія свѣта.
- 9 h. 30 m. pm. На сѣверномъ небосклонѣ въ положеніи NW N NNE. на высотѣ 20° н. гор. средней силы свѣта лучистая лента; въ то-же время на южномъ небосклонѣ на высотѣ 20° н. гор. въ положеніи W S SE. очень блѣдная лентовидная полоса, на W. расширяющаяся въ шаровидную туманность; на ENE. на высотѣ 30° н. гор. отдѣльное свѣтлое пятно.
- 9 h. 45 m. pm. Вокругъ всего горизонта на высотѣ 10° — 25° н. гор. очень блѣдныя неясныя полосы, которыя только на NNW. образуютъ болѣе яркое продолговатое пятно.
 - 10 h. 0 m. pm. На NNW N NE. нѣсколько туманныхъ, диффузныхъ пятенъ.
- 10 h. 15 m. pm. Очень блѣдная дуга въ положеніи SW—S—E. на высотѣ 30° н. гор.
 - 10 h. 30 m. pm. На N. очень блёдное, диффузное бёловатое пятно.
 - 10 h. 45 m. pm. П. с. не видно.
 - O h. O m. am. 1 (14) XI. Маленькій клочекъ лучей на NNW. на высоть 20° н. гор.
 - 1 h. 0 m. am. Дуга.
- 2 h. 0 m. am. Слабо свътящаяся дуга шириной въ 3°; она появляется на NNW. на высотъ 15° н. гор., проходитъ къ N. отъ зенита и скоро исчезаетъ на SSE.
 - 3 h. 0 m. am. П. с. исчезло.

Примъчаніе. Общее впечатльніе отъ этого п. с. сльдующее: п. с. началось около 7 ч. вечера ввидь бльдной дуги на стверномь небосклонь, но уже къ 9 ч. оно успьло достигнуть наибольшаго напряженія и въ зенить образовалась великольпая корона изъ яркихъ лучей, сходившихся близъ магнитнаго полюса; въ то же время въ положеніи N—z.—S., извиваясь, сверкала движущимися съ N. на S. поперечными волнами свъта и искрилась радужными цвътами лента; въ ней цвъта радуги были расположены такимъ образомъ, что широкій фіолетовый бордюръ окаймляль ленту по восточному краю, т. е. сльва, оріентируясь по направленію движенія лучей, а зеленый, тоже широкій, бордюръ по западному, правому краю; остальные цвъта спектра, очевидно, находились въ узкомъ промежуткъ между зеленымъ и фіолетовымъ бордюрами и потому были трудно различимы. Затьмъ корона стала бльдныть, ся лучи начали удлиняться, достигая почти 30° н. гор. Въ 9 ч. 45 м. отъ свего полярнаго сіянія оставался лишь бльдный поясь изъ соединяющихся другъ съ другомъ бльдныхъ лентъ,

расположенный низко ($10^{\circ}-25^{\circ}$) надъ горизонтомъ вокругъ всего небосклона; однако, на NNW. еще сохранялось пркое продолговатое пятно. Вообще описанное п. с. по интенсивности и силъ движенія и по блеску красокъ было сильнѣе даже п. с. 22 ІХ (4 Х).

- $1~(14)~{\rm XI.}~5~h.~0~m.~pm.~{\rm Ha~NNW-N-NE.}$ очень блѣдная дуга; вершина ея приблизительно на высотѣ 15° н. гор.
 - 5 h. 30 m. pm. На прежнемъ мѣсть очень слабый туманный свыть.
 - 6 h. 45 m. pm. На прежнемъ мѣстѣ болѣе яркая дуга.
- 7 h. 15 m. pm. Дуга, сохраняя почти то же положеніе основаній, поднялась на 2° — 3° выше; ся нижній край перовный, восточная половина ярче, внизу зам'єтенъ темный сегментъ.
- 7~h.~45~m.~pm. Дуга въ положеніи NW W ENE. высота около 25° н. гор.; слѣва вертикальный лучъ, выходящій возлѣ западнаго основанія дуги и достигающій высоты 45° н. гор.
- 8 h. 30 m. pm. Вершина дуги поднялась до 60° н. гор.; дуга сдѣлалась яркой; восточное ея основаніе сильно изогнуто внутрь (къ W.).
 - 9 h. 0 m. pm. Высота дуги около 50° н. гор.; форма та-же.
- 9 h. 15 m. pm. Сильно свътящаяся лента въ положени NNW—N—NЕ. на высотъ около 30° п. гор.; ея восточная оконечность расширена и загнута внутрь и ярче, чъмъ западная.
- O h. O m. am. 2 (15) XI. На сѣверномъ небосклонѣ занавѣсъ на высотѣ около 35° н. гор.; на южномъ небосклонѣ отдѣльные длинные вертикальные лучи.
- 2 h. 0 m. am. На N WNW. разорванныя на части ленты, вертикальные лучи и туманныя пятна; на SE S W. ровная, блёдная дуга около 30° высоты н. гор.
 - 4 h. 0 m. am. П. с. нѣтъ.

По наблюденію дежурпаго п. с. прекратилось около 3 ч. ночи.

- 2 (15) XI pm. Небо закрыто облаками.
- 3 (16) XI. Небо закрыто облаками.
- $4 (17) XI. 9 h. 0 m. pm. Дуговидная лента, средней силы свѣта, лучистая, въ положеніи WNW N Е.; вершина ея на высотѣ <math>80^{\circ}$ н. гор., концы около 10° 15° н. гор.
- 9 h. 30 m. pm. Лента, изгибающаяся на W. такимъ образомъ, что одинъ конецъ ея, расширяясь, простирается на высотѣ 75°—80° къ S., а другой находится на высотѣ 60° въ положеніи W N Е.; на Е. надъ горизонтомъ, параллельная ему полоса свѣта, а возлѣ нея на Е. сігтиз'овидная туманность.
- 9 h. 35 m. pm. Въ продолженіи нѣкотораго времени въ лептѣ было замѣтно волнообразное движеніе свѣта справа налѣво (N — W); а на NW. и N. нижній конецъ ленты ясно сталъ распадаться въ сітгиз'овидную туманность.

- 9 h. 45 m. pm. Блёдные лучи, идущіе отъ горизонта къ зениту, но не образующіе ясной короны; ихъ положеніе S W N., т. е. ими заняты дв'є четверти небосклона отъ горизонта до зенита.
- 9 h. 50 m. pm. На съверномъ небосклонъ отъ горизонта до зенита разсъянныя очень блъдныя пятна и полосы полярнаго тумана и вертикальные лучи; свътъ очень слабый.
 - 10 h. 0 m. pm. Наблюдение прекращено за покрытиемъ неба облаками.
 - 5 (18) XI. Небо закрыто облаками.
- 6 (19) XI. 7 h. 30 m. pm. П. с. на NNW N Е. ввидѣ полосы тумана, западная оконечность которой на высотѣ 45°, а восточная на высотѣ 30° надъ гор.; свѣтъ очень слабый и неравномѣрный.
- 7 h. 45 m. pm. На N. п. с. ввидѣ свѣтлаго, неопредѣленной формы пятна, отчасти прикрытаго облаками.
 - 8 h. 0 m. pm. П. с. на NNW N NNE. до высоты 15° надъ гор., частью за облаками.
- 8 h. 15 m. pm. П. с. на NW N NE. до высоты 15° надъ гор., частью за облаками.
- $8 h. 30 m. pm. \Pi. c.$ на NNW—N—NE. до высоты 20° надъ гор., частью за облаками.
- 9 h. 10 m. pm. Очень блёдная дуга въ положеніи NW—N—NNE.; высота ея около 30° надъ гор.
 - 9 h. 30 m. pm. На N NE. пятпа полярнаго тумана.
 - 10 h. 0 m. pm. На N. полярный туманъ ввиде cirrus овидныхъ облачковъ.
- 10 h. 20 m. pm. Очень блёдная дуга въ положеніи WNW—N—NЕ. высотой около 35° надъ гор.; ея западное основаніе отклонено вдоль горизонта къ W.; надъ дугой два пятна полярнаго тумана.
- 10 h. 30 m. pm. Лучистая, разорванная лента въ положеніи NW—NNE., на высотъ около 20° надъ гор.; движенія свъта въ ней незамътно.
- 10 h. 50 m. pm. Лучистая, средней силы свёта лента въ положеніи NW N NE. на высот 25° надъ гор.; нижній ея край неровный; движенія свёта въ ней незам'єтно.

Наблюденіе прекращено.

- 7 (20) XI. 7 h. 0 m. pm. Начало п. с.; на NW. отъ горизонта подымается слегка наклоненный къ W. лучъ; длина его около 15°; направо отъ него близъ горизонта очень слабо свътящійся участокъ неба—какъ-бы зарождающееся полярное сіяніе, еще не принявшее опредъленной формы.
 - 7 h. 15 m. pm. П. с. не видно до 8 ч.
- 9 h. 0 m. pm. Лучистая средней силы свѣта лента въ положеніи NW—N., высота надъ гор. 25°; движенія свѣта въ ней незамѣтно.

О h. 10 m. ат. 8 (21) XI. Въ зените неполная, односторонняя, и бледная корона; изъ образующихъ её лучей заметны главнымъ образомъ те, которые находятся на северномъ небосклоне; длина ихъ приблизительно z. — 45°; ниже короны на северномъ небосклоне въ положени NW — N — NE. ленты и обрывки лентъ; светъ средней силы; въ ленте заметно волнообразное движение света съ Е. на W., местами въ обратномъ направлении.

Наблюдение прекращено.

Примъчаніе. По наблюденію дежурнаго до 12 ч. ночи корона была полной, причемъ центръ ея приходился въ созвѣздіи Кассіопеи.

- 8 (21) XI. 10 h. 10 m. pm. Начало п. с.; на NE. на высотѣ 30° — 45° надъ гор. свѣтящаяся туманность (можетъ быть, лента, плохо видимая сквозь туманъ, закрывающій весь горизонть).
- 10 h. 30 m. pm. Свѣтящаяся клочковатая полоса въ положеніи NW N NE. на высотѣ 35° надъ гор., едва видимая сквозь туманъ.
- 10 h. 45 m. pm. Лента въ положени NW N NE. на высотъ 45° надъ гор.; въ туманъ.
 - 11 h. 0 m. pm. Дуговидная лента въ положеніи W z. NE.; въ туманѣ.
- 11 h. 30 m. pm. Лента въ положеніи W—NW—N. на высотѣ 25° надъ гор.; туманъ.
- O h. O m. am. 9 (22) XI. Очень блёдная широкая дуговидная лента въ положеніи W—z.— NE.; на NE. она расширяется въ горизонтальное пятно, прикрытое туманомъ.
- 1 h. 0 m. am. На сѣверномъ небосклонѣ свѣтящіяся полосы, неясно видимыя сквозь туманъ.
- $2 h. \ 0 m. \ am.$ Очень блѣдная дуговидная лента въ положеніи W z. E., переходящая уже на южный небосклонъ.
 - 3 h. 0 m. am. На NE. пятна, свътящіяся сквозь туманъ.
- 4 h. 0 m. am. Неясныя пятна и полосы за облаками на W N E. на высот $50^{\circ} 35^{\circ}$ надъ гор.
 - 5 h. 0 m. am. На NE. за облаками свътящіяся пятна.
 - П. с. исчезло между 5 и 6 часами утра.
 - 9 (22) XI. pm. 10 (23) XI. am. П. с. за туманомъ и облаками.
- $10~(23)~{\rm XI}$. 6 h. 0 m. pm. Начало и. с.; пологая очень блёдная дуга въ положеніи ${\rm NNW-N-NE}$. при высотё 15° надъ гор.
 - 7 h. 0 m pm. Такая-же дуга въ положени NNW-N-NE; высота ея 20° надъ гор.
 - 7 h. 15 m. pm. Горизонтъ заволокло облаками и п. с. невидно.
- 8 h. pm. 0 m. Сквозь туманъ видна очень блѣдная дуга въ положеніи NW-N-NE.; высота ея около 35° надъ гор.
 - 8 h. 30 m. 10 h. 15 m. pm. На небѣ ничего не видно.

10 h. 45 m. pm. Двѣ ленты на высотѣ 30°—40° надъ гор. и въ положеніи W—N—NE.; одна изъ нихъ горизонтальная съ загнутымъ внизъ и внутрь восточнымъ концомъ; другой, S— образная, подымается наклонно вверхъ; надъ горизонтомъ ввидѣ диффузной ленты нолярный туманъ.

11 h. 30 m. pm. Небо закрыто мглой.

1 h. 30 m. am. 11 (24) XI. Лента въ положени NW — N — NNE. на высотъ 45° надъ гор.; движение свъта въ ней замътно только въ ея западной половинъ въ направлении отъ W. къ E.

Наблюдение прекращено.

- 11 (24) XI. pm. 12 (25) XI. am. Небо закрыто облаками.
- 12 (25) XI. Начало не замѣчено.
- 6 h. 0 m. pm. П. с. отчасти закрыто облаками; бѣловатая, средней силы свѣта лента въ положеніи NW N NE. и на высотѣ 25° надъ гор.
- 6 h. 30 m. pm. За облаками полоса въ положеніи NNW N NNE., на высот'є 15° надъ гор.; сила св'єта средняя.
- 7~h.~0~m.~pm. Очень блёдная дуговидная лента въ положеніи W N NE., при высотё около 30° надъ гор.
- 7~h.~15~m.~pm. За облаками свътлая полоса въ положеніи N NE на высотъ 5° надъ rop.; на W WNW свътящійся очень слабымъ свътомъ туманъ.
- 7 h. 30 m. pm. На N—NE—E. на высотѣ 5° надъ гор. неясная полоса за облаками.
- 8 h. 0 m. pm. На NNW—N—NE, на высотъ 5° надъ горизонтомъ за облаками лента (?); одновременно въ положени WNW—z.—E. блъдная дуговидная лента.
- 8 h. 15 m. pm. Блёдная дуговидная лента въ положеніи W—z.—E.; другая лента средней силы свёта въ положеніи NW—N—NE. на высотё 15° надъ гор.; между ними свётящійся туманъ, образующій по временамъ блёдныя ленты и полосы.
- 8 h. 30 m. pm. Блёдная дуговидная лента въ ноложеніи NW—N—NE.; ея высшая точка приблизительно на высотѣ 50° надъ гор.; другая извитая, лучистая и болѣе яркая лента нодъ ней на высотѣ 20°— 25° надъ гор.; между ними свѣтящійся туманъ; внизу надъ самымъ горизонтомъ за облаками свѣтлыя полосы.
- 9 h. 0 m. pm. Средней силы лента до высота 25° надъ гор. въ положении NNW N—ENE. съ крутымъ изгибомъ восточной оконечности; движенія свѣта въ лентѣ шѣтъ; на E. вертикальный лучъ отъ горизонта; длина его около 15°; на NW. свѣтящійся туманъ.
- 9 h. 5 m. pm. Неполная корона, лучи ея сходятся въ созвѣздіи Кассіопеи; на NW—z.—SE. занавѣсъ, застилающій корону; на NW—N—NE. занавѣсъ на высотѣ 30°; сила свѣта средняя, но волнообразнаго движенія его въ лентахъ незамѣтно.

- 9 h. 15 m. pm. Широкая дуговидная лента въ положеніи W—z.—ESE. (Кассіопея посреди ленты) съ загибомъ восточнаго конца къ Е.; подъ ней на N. на различной высотъ ленты, разорванныя на отдъльные вертикальные лучи.
- 9 h. 30 m. pm. Блёдная дуга въ положеніи W—S—E. высотой до 40° надъ гор.; на сёверномъ небосклоні короткая лучистая лента и два вертикальныхъ луча.
- 10 h. 15 m. pm. Блѣдная дуга въ положеніи WNW—S—E. при высотѣ до 40° надъ гор.; одновременно на сѣверномъ небосклонѣ обрывки лучистой ленты надъ самымъ горизонтомъ; въ нихъ замѣчается движеніе лучей свѣта съ W. на Е.; близъ зенита группа лучей, сближающихся своими концами въ одномъ направленіи.
- 10 h. 30 m. pm. Та-же дуга въ положеніи WNW—S—Е.; ея восточная половина (SSW—S—E.) раздвоилась, принявъ болье извилистый изгибъ; на NNW. на высоть 35° надъ гор. короткая яркая лента, лучистая, съ движеніемъ свыта съ W. па Е.; къ зениту отъ своей восточной оконечности она посылаетъ длинные вертикальные лучи.
- 10 h. 40 m. pm. На южномъ небосклонѣ дуга сохряняетъ прежнее положеніе, по совершенно поблѣднѣла; на сѣверномъ небосклонѣ подымается къ зениту нѣсколько отдѣльныхъ, но концами соединенныхъ лентъ; движенія свѣта въ нихъ незамѣтно.
- 10 h. 50 m. pm. Небосклонъ на S. и въ зенитѣ залитъ очень слабо свѣтящимся туманомъ, образующимъ неясныя широкія полосы въ направленіи W z. (S.) Е.; на N. и NE. болѣе яркія пятна и полосы, отъ которыхъ идутъ къ зениту блѣдные вертикальные лучи.
- 11 h. 0 m. pm. На S. очень слабые слёды прежнихъ дугъ въ положеніи WNW S Е. при высот 40° надъ гор.; на с верномъ небосклон блёдная лента въ положеніи W N NE. на высот 30° надъ гор.; на Е. св тящійся туманъ.
- 11 h. 30 m. pm. На S. тѣ-же полосы; на N. свѣтящійся туманъ; на W NW. на высотѣ 35° надъ гор. яркій обрывокъ ленты, нереходящій въ южныя полосы.
- 1 h. 30 m. ат. 13 (26) XI. Блёдная дуга въ положеніи W— z.— Е.; на сёверномъ небосклонё средней силы свёта лента въ положеніи NW N— NE.

По наблюденію дежурнаго п. с. закончилось около 6 ч. утра.

- 13 (26) XI pm. 14 (27) XI. am. Небо закрыто облаками.
- 14 (27) XI. Начало п. с. около 6 ч. вечера.
- $6\ h.\ o\ m.\ pm.\ Двѣ дуги въ положеніи WNW N NЕ.; верхняя болѣе блѣдная высотой до <math>60^\circ$ надъ гор., нижняя немного ярче около 30° надъ гориз.; оконечности обѣихъ дугъ соединены другъ съ другомъ; понизу сіяніе отчасти прикрыто облаками.
- 6 h. 30 m. pm. Три дуговидныя лепты въ положеніи WNW N NE.; верхняя вершиной надъ Бол. Медвѣдицей (около 50° надъ гор.), нижнія до 30° и 20° надъ гор.; свѣтъ нижнихъ дугъ слабый; верхняя лента извилистая, ея западная оконечность ярче и лучистая; всѣ три ленты соединены другъ съ другомъ своими восточными оконечностями.

- 7 h. 0 m. pm. Извилистая слабосвътящаяся лента въ положеніи NW-N-NE, при высоть 25° надъ гор.
- 7 h. 35 m. pm. Блёдная дуга въ положеніи NNW N NNE. при высоть около 20° надъ гор.; къ восточному основанію она расширена и ярче.
- 8 h. 0 m. pm. Двѣ блѣдныя ленты въ положеніи NW—N—NNE. и 10°—20° надъ гор.; ихъ восточныя оконечности соединены; внизу замѣтно выступаетъ темный сегментъ.
- 8 h. 15 m. pm. Равномърно свътящаяся, очень блъдная лента въ ноложении NNW— N— NNE. и на высотъ 15° надъ гор.; восточная ея оконечность загнута внутрь и расширена; у западнаго конца на NW. неясные вертикальные лучи; темный сегментъ замътенъ.
- 8~h.~30~m.~pm. Очень блёдная извилистая лента въ положеній WNW N NE., посреди изогнутая вверхъ до 20° надъ гор.; восточная ея оконечность ярче; западная разбита на вертикальные лучи.
- 8 h. 45 m. pm. Сильнъе свътящаяся дуга въ томъ-же положени; высота ея до 35° надъ гор.; восточное ея основание расширено и соединено съ находящейся подъ дугой лентой; у западной оконечности свътящаяся туманность; темный сегментъ замътенъ подъ западной половиной дуги.
- 9 h. 0 m. pm. На WNW. на высотѣ 45° надъ гор. слабосвѣтящееся, вертикально вытянутое туманное пятно.
 - 9 h. 30 m. pm. Небо закрылось облаками на всю ночь.
- 15 (28) XI 16 (29) XI. am. До 4h. pm. небо закрыто облаками, затёмъ немного прояснилось и съ 4h. pm. до 7h. am. слабое п. с. за облаками.
 - 16 (29) XI. [Съ 9 h. pm. п. с. за облаками.
 - 10 h. 0 m. pm. Слабо свътящіяся туманныя пятна на ENE.
 - 11 h. 0 m. pm. Очень слабо свётящіяся туманныя пятна на N.
 - O h. O m. am. 17 (30) XI. То-же.
 - 0 h. 30 m. am. П. с. не видно].
 - Съ 17 (30) XI. pm. по 20 XI (3 XII). am. небо закрыто облаками и туманомъ.
- 20 XI (3 XII). [10 h. pm. На N. тонкая блёдно-бёлая дуга (?) или лента (?) (не ясно вслёдствіе облаковъ на горизонтё); высота п. с. надъ гор. около 50° ; звёздъ не видно.
 - O h. O m. am. 21 XI (4 XII). Двѣ дуги.
- O h. 5 m. am. Блёдная, круто изогнутая своей западной оконечностью лента быстро подымается къ зениту.
 - 0 h. 12 m. ат. Лепта, проходящая черезъ зенитъ съ W. на E.

- 1 h. 0 m. am. На W. неполная блёдная лента; на NNE подъ Бол. Медвёдицей свётящійся туманъ ввидё cirrostrati].
 - 21 XI (4 XII). Все время очень сильный свётъ луны.
- 9 h. 0 m. pm. Очень блёдная дуга въ положеніи NW N NE., при высоті 30° надъ горизонтомъ.
- 9 h. 30 m. pm. Дуга въ томъ-же положеніи и той-же высоты; западная половина ел едва зам'єтна; восточная немного ярче, съ крутымъ изгибомъ основанія внутрь.
 - 10 h. 0 m. pm. На N NNE. на высотѣ 20° надъ гор. замѣтна блѣдная лента.
 - 11 h. 0 m. pm. П. с. не видно.
 - 9 h. 0 m. pm. Слабое сіяніе; лента отъ NNE. черезъ N. до NW., около 30° высотою; движенія мало.
 - 10 h. 0 m. pm. Очень слабая лента на томъ-же месте только ближе къ горизонту.
 - 11 h. 0 m. pm. Явленіе прекратилось.
- 22 XI (5 XII). 8 h. 30 m. pm. На N. въ положеніи NW N NE. на высотѣ $13^{\circ} 13^{\circ}, 5'$ надъ гор. появилась дуговидная лента, по блѣдному бѣловатому цвѣту едва отличимая отъ ниже лежащихъ облаковъ; горизонтъ и основанія дуги закрыты облаками.
 - 9 h. 0 m. pm. На томъ-же мъстъ полоса, не отличимая отъ облаковъ.
- 9 h. 30 m. pm. Двѣ ленты въ положеніи WNW N NNE. на высотѣ 10° и 18° надъ гор., соединяющіяся и болѣе широкія на Е.; западное основаніе верхней дуги загнуто внутрь.
- 10 h. 0 m. pm. На NNW N NE неясныя блёдныя полосы, не отличимыя отъ ниже лежащихъ облаковъ.
 - 10 h. 30 m. pm. То-же самое.
- 11 h. 0 m. pm. То-же самое; горизонтъ закрытъ мятелью; сильныя и быстрыя колебанія унифиляра.
- O h. O m. am. 23 XI (6 XII). На W—NW. на высотѣ 15° надъ гор. обрывки лентъ, скоро исчезнувшіе.
 - 1 $h. \ 0 \ m. \ am. \ \Pi. \ c. \ невидно; очень яркій свѣтъ луны.$
 - П. с. больше не появлялось.
 - 23 XI (6 XII). pm. Небо закрыто облаками.
- 24 XI (7 XII). П. с. вследствіе сильнаго луннаго света въ продолженіе всего времени наблюденія было очень бледно. Начало п. с. около 5 h. pm.
- $5\ h.\ O\ m.\ pm.$ Лентовидная дуга въ положенін WNW N Е. при высоть 45° надъгор.; ея лучистая западная оконечность не опирается на горизонть; восточная оконечность, менье яркая, достигаеть горизонта и здысь слегка загнута внутрь.

- 5 h. 15 m. pm. Та-же дуга въ западной своей трети раздвоилась и поднялась до 55° надъ гор.
- 5 h. 30 m. pm. Та-же лентовидная дуга поднялась до зенита и находится въ положеніи WNW z. ESE., сохрапяя свою западную оконечность попрежнему лучистой и болье яркой; подъ ней двь бльдныхъ дуги высотой 45° и 60° надъ гор.
- 5 h. 45 m. pm. Дуга въ положеніи WNW N ENE., высотой до 35° надъ гор.; на W. два луча длиной около 40° 45° , имѣющіе наклонъ къ S.; болѣе западный лучъ длиннѣе и кверху расширенъ.
- 5 h. 50 m. pm. Надъ этой дугой появилась новая дуга, какъ-бы выросшая изъ западнаго болье короткаго луча и достигающая высоты 60° надъ гор.
- 6 h. 0 m. pm. Дуговидная лента въ положеніи WNW—N—E., высотой около 45° надъ гор.; западная ея оконечность болье яркая, лучистая; на W. наклоненный къ S. лучъ; подъ восточной третью дуги на NE. извитые обрывки лентъ.
- 6 h. 30 m. pm. Дуговидная блёдная лента въ положеніи NW N ENE. высотой до 50° надъ гор.; подъ ней S образно извитая лента; западнёе, около западнаго основанія дуги, вертикальный лучъ, идущій отъ горизонта до зенита.
- 7 h. 30 m. pm. Виденъ только лучъ на NW., подымающійся, наклонно къ S., отъ горизонта почти до зенита.
- 7 h. 45 m. pm. Очень блёдная узкая дуга въ положеніи NW N ESE. высотой до 60° надъ гор., съ крутыми слегка подогнутыми внутрь основаніями; подъ дугой, у ея западной оконечности, на высотё 10° надъ гор. отдёльный обрывокъ второй невидимой дуги.
- 8 h. 15 m. pm. На ESE. двѣ довольно яркія извитыя, сближенныя своими нижними концами и кверху расходящіяся ленты; на WNW—S—ESE. очень блѣдная дуга, ясно видимая только въ западной своей половинѣ; высота дуги около 70° падъ гор.
- 8 h. 30 m. pm. Дуга въ положеніи NW N ENE. высотой около 35° надъ гор. съ неяснымъ западнымъ основаніемъ и крутымъ изгибомъ внутрь восточнаго основанія; подъ ней другая, неполная, дуга и возлѣ восточнаго основанія туманное пятпо; западнѣе дуги, на WNW., два вертикальныхъ луча, изъ которыхъ болѣе западный достигаетъ своей вершиной зенита.
- 8~h.~45~m.~pm. На NW. на высотѣ 15° надъ гор. два короткихъ блѣдныхъ луча въ длину около 5° .
- 9 h. 0 m. pm. На N NE. на высотѣ 20° надъ гор. почти прямая (слегка къ Е. наклоненная), узкая, блѣдная, мѣстами разорванная на отдѣльпыя болѣе яркія пятна лента.
 - 10 h. 30 m. pm. На N. полярный туманъ.
- 11 h. 30 m. pm. Въ положеніи W—S—SE. на высоть около 30° надъ гор. (ночти непосредственно подъ луной) довольно яркая лучистая лента; въ львой своей половинь она разорвана на отдъльныя энергично двигающіяся группы лучей, а въ правой состоить изъбыстро двигающихся и извивающихся полуколецъ (или петель); въ нькоторыхъ частяхъ

этихъ полуколецъ быстрое и энергичное волнообразное движеніе поперечныхъ лучей съ W. на S.; на сѣверномъ небосклонѣ полярнаго сіянія нѣтъ. Поперечные лучи въ лентѣ конвергируютъ къ точкѣ лежащей почти въ зенитѣ. По временамъ въ полярномъ сіяніи замѣтна слабая игра радужныхъ цвѣтовъ, диффузно окрашивающихъ лучи въ лентѣ.

Наблюдение прекращено.

Примъчаніе. Съ 5 h. pm. до 11 h. pm. п. с. измѣнчивой силы и формы преимущественно ввидѣ занавѣсовъ, вслѣдствіе яркаго свѣта луны только слабо свѣтящееся.

- O h. O m. am. 25 XI (8 XII). [Лента въ положени ENE WSW.; въ 12 ч. ночи она достигаетъ зенита.
- 0 h. 15 m. am. Очень красивая полная корона съ слабой игрой радужныхъ цвѣтовъ и быстрымъ движеніемъ.
 - 1 h. 0 m. am. Слабо свътящаяся, едва замътная лента въ положени W z. Е.].
- 25 XI (8 XII). *pm*. Вечеромъ вслѣдствіе сильнаго свѣта луны п. с. не было возможности ясно разсмотрѣть.
- 26 XI (9 XII). Ясно п. с. за облачностью не видно. На NNW N NNE. отъ 4 h. 30 m. pm. до 7 h. 15 m. pm. бѣловатые cirro-cumuli, занимающіе пространство подъ Бол. Медвѣдицей отъ 15° до 40° надъ гор.; они медленно мѣняютъ свою форму и расположеніе; сквозь нихъ видны звѣзды. Въ 8 h. pm. небо закрылось облаками.
- 27 XI (10 XII). 5 h. 0 m. pm. На NW N NE. двѣ неясныя дуги (?), полузакрытыя туманомъ или облаками; высота ихъ около 15° — 30° надъ гор.
- 5 h. 30 m. pm. Надъ горизонтомъ небо закрыто; на N—NE. неясная болѣе свѣтлая полоса.
 - 5 h. 0 m. pm. Дуга на NNE., широкая (вторая? за туманомъ); вышина ея 30°.
 - 6 h. 0 m. pm. Та-же дуга, но еще менъе ясная.
- 28 XI (11 XII). [7 h. 0 m. pm. Слабая дуга въ положеніи NNW—N— NNE. высотой около 25° надъ гор.
 - 9 h. 0 m. pm. Слабая дуга той-же высоты (25°).
 - 10 h. 0 m. pm. Взошла луна и сіяніе почти исчезло.
 - 11 h. 0 m. pm. Свътлое пятно за облаками на NW.
 - O h. O m. am. 29 XI (12 XII). Туманность на W.].
 - 29 XI (12 XII). До 10 h. pm. съверный небосклонъ быль закрыть облаками.
- 11 h. 0 m. pm. Широкая дуга въ положени WNW N ENE. высотой до 40° надъ гор., съ неровнымъ нижнимъ краемъ; сегментъ очень теменъ.

- 11 h. 15 m. pm. Такая-же дуга высотой до 45° надъ гор.; западное основание круче, чёмъ восточное; свётъ средней силы.
- 11 h. 30 m. pm. Сильно извитая лентовидная дуга въ томъ-же положеніи, но высотой до 48° надъ гор.; нижній край дуги очень перовный; восточная ея оконечность ярче и загнута крючкомъ внутрь; темный сегментъ явственъ (Табл. IV, рис. 13).
- 11 h. 45 m. pm. Дуга, сохраняя почти то-же положеніе, поднялась до 54° надъ гор.; нижній край ея теперь болье прямой; оба оспованія слегка загнуты внутрь, но восточное сильнье; оно также и ярче.
- 11 h. 50 m. pm. На W— N— ENE. на высоть 20° надъ гор. блестящая лучнстая явственно зеленоватаго цвьта лента; волнообразное движеніе лучей вправо и вльво; болье энергичное движеніе вльво. Надъ лептой лучи, сходящіеся въ зенить и къ 11 h. 55 m. образовавшіе неполную, замкнутую только съ N. корону.
- O h. 15 m. am. 30 XI (13 XII). На томъ же мѣстѣ, но на выстотѣ 10° надъ гор., нѣсколько короткихъ, лучистыхъ, но блѣдныхъ лентъ; въ лентахъ движеніе лучей къ Е; мпого отдѣльныхъ лучей, выходящихъ изъ лентъ и направленныхъ къ зениту; въ зенитѣ блѣдная, но полная корона.
- 0 h. 30 m. am. Въ положени NW N NE. на высотѣ 15° надъ гор. извитая, разорванная на части, блѣдная одноцвѣтная лента; движенія свѣта въ ней нѣтъ.
- O h. 45 m. am. Въ положени WNW N NE. на высотѣ 25° надъ гор. дугообразная лента съ бол е яркою расширенною восточною оконечностью и изогнутой внизъ и внутрь западной оконечностью.
- 1 h. 0 m. am. Блёдная лента съ лучистой западной половиной и расширенной равномёрно свётящейся восточной оконечностью въ положени WNW N NE. при наибольшемъ возвышении надъ гор. около 30°; движенія лучей незамётно.
- 1 h. 30 m. ат. Блёдная разорванная на части, мёстами лучистая лента въ положеніи WNW N NE. на высоте 20° надъ гор.
- 2 h. 0 m. am. Двѣ блѣдныхъ дуги въ положеніи W—N—NЕ. при высотѣ 55° надъ гор. и WNW—N—NNE. при высотѣ 35° надъ гор.; нижняя правильная, верхняя съ западнымъ основаніемъ слегка согнутымъ внутрь.
 - 3 h. 0 m. ат. П. с. исчезло.
- 3~h.~15~m.~am. Опять появилась очень блёдная дуга въ положенін WNW—N—NNE.; высота ея около 35° надъ гор.
- 4 h. 0 m. am. Очень блёдная, неясная дуга въ положени WNW N NE. при высотё до 50° надъ гор.; сильное лунное освёщение.
 - 5 h. 0 m. ат. П. с. нѣтъ.
- 30 XI (13 XII). 10 h. 0 m. pm. [П. с. ввидѣ слабой дуги отъ NE до NW.; вершина дуги противъ Бол. Медвѣдицы. Ранѣе этого часа п. с. не было видно, такъ какъ небо въ заи. Физ.-Мат. Отд.

N-ой части было нокрыто мглой, хотя около 8 h. pm. слабое осв'ящение облаковъ въ N-ой части горизонта указывало на его присутствие.

- 11 h. 0 m. pm. П. с. очень яркое ввидѣ системы изъ 3-хъ или 4-хъ параллельныхъ лентъ съ сильнымъ движеніемъ въ нихъ лучей, направленнымъ къ Е.; цвѣтъ зеленоватый, но въ мѣстахъ наиболѣе яркихъ и подвижныхъ переходящій въ розоватый оттѣнокъ; простирается сіяніе до зенита, гдѣ оно представляется ввидѣ туманной массы.
- 11 h. 2 m. pm. Происходить явленіе, нохожее на образованіе короны; отъ ленть отділились лучи, сходящієся въ зенить; вслідь за этимь сіяніе быстро отошло на N-ый горизонть.
- 11 h. 10 m. pm. Лентовидная дуга съ вогнутой серединой, съ болѣе яркими отдѣльными мѣстами въ положеніи NW N Е. нри наибольшей высотѣ около 20° надъ гор.; надъ ней на высотѣ 35° надъ гор. слѣды другой дуги; направо и налѣво слабо свѣтящійся туманъ.
- $0\ h.\ 0\ m.\ am.\ 1\ (14)\ XII.\ II.\ c.$ ввидѣ туманной дуги въ положеніи NW-N-N NETN.; высота дуги около $35^\circ-40^\circ$ надъ гор.; восточный ея конецъ нѣсколько шире занаднаго.
- 1 h. 0 m. am. П. с. ввидѣ слабой дуги въ положеніи W N ENE.; части этой дуги между N. и NNE., а также на NW. ярче; дуга съ неясными краями; высота ея 45° — 50° надъ гор.
- 2 h. 0 m. am. П. с. невидно, въроятно вслъдствіе яркаго луннаго свъта и мглы, которая покрываеть все небо, позволяя просвъчивать звъздамъ только 2-ой величины].
 - 1 (14) XII. Вьюга; небо закрыто.
 - (2.15) XII. П. с. появилось около 9 h. pm.
- 9 h. 30 m. pm. Въ положеніи NNW—N—NЕ. на высотѣ 10° надъ гор. лента, состоящая изъ отдѣльныхъ болѣе яркихъ пятенъ; внизу рѣзко выступаетъ темный сегментъ.
- 9 h. 45 m. pm. Въ положени WNW N NE. на той-же высотѣ лента; на NNW. она перервана на двѣ части, изъ которыхъ западная болѣе блѣдная, а восточная болѣе яркая, съ болѣе яркимъ изогнутымъ слегка внизъ лѣвымъ концомъ; направо восточная часть дуги опускается полого почти къ горизонту.
- 10 h. 0 m. pm. Лента въ томъ-же положении и на той-же высотѣ, блѣдная, но съ болѣе пркими пятнами посерединѣ (Табл. I, puc. 4).
- 10 h. 5 m. pm. Западная часть ленты исчезла; восточная переходить въ дугу, положение которой NNW—N—NE. при высотѣ 12°—13° надъ гор.; свѣтъ ея средней силы, равномѣрный по всей ся длинѣ; темный сегментъ явственъ.

Наблюдение прекращено.

- 10 h. 0 m. pm. Началось п. с.; начало его совпадаеть съ наступленісмъ штиля; при вѣтрѣ (SW., 10-5 м. ск.), несмотря на ясное небо не было замѣтно ни малѣйшихъ признаковъ сіянія. Форма: дуговая лента на N. на высотѣ 25° 30°, свѣтъ средней силы.
- 11 h. 0 m. pm. [П. с. держится въ той-же части неба (NNE) и ввидѣ мѣняющей очертанія ленты. Облачность горизонта мѣшаетъ видѣть всю ел фигуру; высота надъ гор. 20°.
- Oh. Om. am. 3 (16) XII. Неопределенное пятно п. с. на NNE. низко надъ горизонтомъ, закрытомъ облаками.
 - 1 h. 0 m. am. Разстяпныя полосы слабо свътящагося тумана.
 - 2 h. 0 m. ат. Слабые признаки п. с. за облаками.
 - 3 h. 0 m. ат. То-же.
 - 4 h. 0 m. ат. Облачно; признаки н. с.
 - 5 h. 0 m. то-же.
 - 6 h. 0 m. ат. Слабые признаки п. с. за облаками.
- 7 h. 0 m. am. Началась мятель при вѣтрѣ SW. (10 м.) и облачности 6; п. с. прекратилось].
- 3 (16) XII. 8 h. 0 m. pm. Очень блёдная, едва замётная, широкая дуга въ положени NNW N NE. при высот 10° надъ гор.; у ся восточнаго основанія болёе яркое нятно.
 - 8 h. 15 m. pm. Та-же дуга, не измънившая ни положенія, ни силы свъта.
 - 8 h. 45 m. рт. Дуга едва замѣтна, по сохраняетъ то-же положение.
 - 9 h. 0 m. pm. То-же самое.
 - 8 h. 30. Появилась слабосвътящаяся дуга, идущая отъ NE къ N.; вершина ея въ N. на высоть 20°.
 - 9 ћ. 0 т. рт. Накакихъ слѣдовъ п. с. не видно до 9 ћ. 54 т.
- 9 h. 54 m. pm. [Сразу появилась однородная слабосвътящаяся, правильная (безъ изгибовъ) дуга высотой около 20°, опирающаяся обоими концами на горизонтъ; спустя пъсколько времени восточное основаніе оторвалось отъ горизонта. Дуга затъмъ медленно стала подыматься, раздваиваясь, и приняла видъ занавъса; одповременно увеличилась сила ея свъта.
- 10 h. 40 m. pm. Къ этому времени п. с. достигло наибольшей яркости; равном врная структура сіянія нигдів не переходила въ лучистую; восточное основаніе загнулось внутрь.
 - 11 h. 0 m. pm. П. с. очень блѣдное.
 - O h. O m. pm. 4 (17) XII. Простая друга съ перемѣнною силою свѣта.
 - 1 h. 0 m. ат. Очень блідная дуга.
- 1 h. 0 m. am. 2 h. 0 m. am. Вскорѣ послѣ 1 h. am. западная часть дуги сдѣлалась какъ бы самостоятельной дугой и при этомъ стала болѣе яркой; затѣмъ та же спла
 свѣта распространилась на всю дугу, но не надолго.
 - 2 h. 0 m. ат. Ничего подобнаго п. с. не видно на небъ.

- 3 h. 0 m. ат. То-же.
- 6 h. 7 h. am. На N. свътящійся туманъ].
- 4 (17) XII. 10 h. 0 m. pm. [Дугообразная лента на N.; вершина ея ночти достигаетъ Бол. Медв'єдицы.
- 10 h. 5 m. pm. На томъ-же мѣстѣ свѣтящійся туманъ; у восточнаго его края обрывокъ ленты.
 - 11 h. 0 m. pm. На томъ-же мъстъ неподвижная лента за туманомъ.
- $0\ h.\ 0\ m.\ pm.\ 5\ (18)$ XII. Неясная, неподвижная лента на прежнемъ мѣстѣ; высота ея 20° .
- $1\ h.\ o\ m.\ am.$ Та-же лента, блёднозеленоватаго цвёта, поднялась на $W.\ до\ 10^\circ$ надъгоризонтомъ; на восточномъ конц и въ середин она на короткое время делается двойной.
 - 1 h. 10 m. ат. Лента опять приняла менье ясное очертание.
- $3\ h.\ o\ m.\ am.$ Та-же лента, слабосвѣтящаяся; середина ея на N. на высотѣ 30° надъ горизонтомъ].
- 5 (18) XII. 7 h. 30 m. pm. [Очень блёдная, едва замётная, широкая дуга въ положеній NNW N NE. при высотё 5° надъ гор.
 - 8 h. 0 m. pm. На томъ-же мъсть очень слабо свътящаяся туманность.
 - 8 h. 30 m. pm. То-же самое.
 - 9 h. 0 m. pm. То-же самое.
- 9 h. 30 m. pm. Очень блѣдная, едва замѣтная, дуга въ положеній NNW—N—NЕ. при высотѣ 10° надъ гор.; ея восточное основаніе болѣе яркое.
 - 11 h. 0 m. pm. Лента въ ноложени WtN N NNE.
 - 11 h. 30 pm. Очень блёдная неподвижная дуга въ положенія W—N.
- $O\ h.\ O\ m.\ am.\ 6$ (19) XII. Слабая разорванная дуга въ положенія N—NтЕ. п высотой 20° падъ гор.
- 1 h. 0 m. am. Слабая лента, ночти горизонтальная, въ ноложени W-N., около 20° надъ горизонтомъ.
- 1~h.~15~m.~am. Очень блѣдная дуга въ положеній NNW N NE. высотой до 30° надъ гор.
- 4~h.~0~m.~am. Двойная очень блѣдная дуга въ положеній W-N-NE. высотой около 35° надъ гор.
 - $5 h. \ 0 m. \ am. \ \Pi. \ c.$ не было видно.
- 6~h.~o~m.~am. Блёдная полоса на высот 5° надъ горизонтомъ, надъ ней на высот 5° надъ гор. восточная половина другой дуги.

Наблюдение прекращено].

- 6 (19) XII. 4 h. 0 m. pm. Очень блёдная широкая правильная дуга въ положеніи NW—N—NE. при высот'є 11° надъ гор.; основанія ея закрыты облаками; нижній край дуги такой же диффузный и неясный, какъ и верхній; подъ дугой темнаго сегмента н'єть.
- 4 h. 30 m. pm. Та-же дуга въ положени NW—N—NETE. высотой около 11° надъ гор.; основанія ея неясны; азимуть западнаго основанія 318° 1); азимуть восточнаго основанія 62°; пижній край дуги неясень; темпаго сегмента нѣть.
- 5 h. 0 m. pm. Очень блёдная дуга въ положеніи NWtN—N—NEtE. высотой 13° надъ гор.; азимуть западнаго основанія 325°; азимуть восточнаго основанія 62°; подъ этой дугой другая высотой около 6°, сливающаяся съ верхней своимъ восточнымъ основаніемъ; азимуть ея западнаго основанія 335°; темпаго сегмента пётъ.
- 5 h. 30 m. pm. Тѣ-же двъ дуги, сохраняющія прежиее положеніе и отношеніе другъ къ другу, но западная оконечность верхней дуги пемного ярче и нижній край ея рѣзче; темнаго сегмента нѣтъ.
 - 6 h. 0 m. pm. П. с. исчезло.
- 7 h. 0 m. pm. Очень слабо свътящаяся диффузная широкая дуга въ положенія NTW N ETN. высотой 11° надъ гор.; азимуть западнаго основанія 350°; азимуть восточнаго основанія 74°; нижній край дуги диффузно переходить въ цвъть неба; темпаго сегмента нъть.
- 7 h. 30 m. pm. Въ положеніп NW—N—NE. сегменть слабо свѣтящагося тумана; нижній край сегмента на высотѣ 5°, а верхній на высотѣ 15° падъ гор.
- 8 h. 0 m. pm. Шпрокая, очень блёдная дуга съ диффузнымъ нижнимъ краемъ въ ноложеніи NNW—N—ЕтN. при высотё около 18° падъ гор.; азимуть ея западнаго основанія 338°; азимуть восточнаго основанія 72°; подъ дугой болёе яркая, средней силы свёта лента въ положеніи N—NETE. на высотё 6° падъ горизоптомъ; азимуть ея западной оконечности 358°; азимуть восточной 50°; внизу небо темное.
- 8 h. 30 m. pm. Дуга и лента сохраняють прежнее положеніе, но лента становится то длиннье, то короче; подъ восточной окопечностью ленты отдыльное слабосвытящееся нятно; между дугой и лентой разлить слабый диффузный свыть; лента въ средней части ярче; высота дуги (нижній край) около 18° надъ гор., а ленты около 6°.
- 9 h. 0 m. pm. На NETE. (азимутъ 60° , высота надъ гор. 5°) слабо свѣтящееся туманное пятно.
- 10 h. 0 m. pm. Въ NE-овой четверти пебосклона лучистая полоса съ восточною частью болье яркою; положение полосы 33°— NE 60°, высота восточной оконечности около 5° надъ гор.; западная оконечность выше.
- 11 h. 0 m. pm. На NETE. (азимуть 53°, высота надъ гор. 5°) пятно свётящагося тумана.

¹⁾ Отсчетъ производился съ помощью пеленгатора, основаній опредѣлялись по впутреннему краю дуги; оріентированнаго въ истинномъ меридіанѣ, азимуты отсчетъ высоты также по нижнему краю дуги.

- $0\ h.\ 0\ m.\ am.\ 7\ (20)\ XII.\ Въ положени <math>\mathrm{NE}-\mathrm{E.},$ на высотъ 8° надъ гор. неясная очень блъдная полоса.
 - 1 h. 0 m. am. То-же самое.
 - 2 h. 0 m. ат. П. с. исчезло.
- 7 (20) XII. 10 h. 0 m. pm. [Дуга въ положенін NWTW—N—NETE.; концы дуги приподняты надъ горизоптомъ на высоту около 15°—20°; вершина дуги около 20°—25° надъ гор.; нижній ея край болье свытлый, чымъ виншій; цвыть зеленоватый; вслыдствіе мглы, закрывающей горизопть и часть неба, сіяніе слабое и дуга очерчена неясно, съ расплывающимся виншимъ, верхнимъ, краемъ; замытно небольшое движеніе.
- $11\ h.\ 0\ m.\ pm.\ \Pi.\ c.$ ввидѣ слонстой дуги въ положеніи NNW—N—NЕ. высотой около 30° надъ гор.; отъ N. до NE. дуга шире и выказываетъ тенденцію къ раздвоенію; вслѣдствіе мглы н. с. представляется неяснымъ.
- О h. 8 m. am. 8 (21) XII. П. с. состоить изъ слабой туманной дуги въ положени NW N NE., высотой около 45° надъ гор., а также болье яркой прямой полосы подъ ней; W-ая оконечность дуги загибается внутрь; Е-ая оконечность дуги расширена; движенія въ верхней дугь почти итъ; нижняя прямая полоса подымается къ Е. косо вверхъ; ея пижній край очень яркій, а верхній неясенъ и туманный; ближе къ восточной оконечности полоса разорвана; въ этой полось замітно движеніе вертикальныхъ лучей, направляющееся, новидимому, отъ Е. къ W.; вообще полоса міняеть свою форму гораздо быстріве, чімь дуга; цвіть сіянія зеленоватый.
- $0\ h.\ 58\ m.\ am.\ \Pi.\ c.\ им'єть видь слабо св'єтящейся лентообразной дуги въ положенін <math>NW-N-NE$. высотой около 40° надь гор.; W-ая часть ея бол'є яркая, E-ая же переходить въ слабо св'єтящійся постепенно исчезающій тумань.
- 1 h. 2 m. am. Замѣтно сильное движеніе въ полярномъ сіяніи и увеличеніе его яркости; движеніе отъ Е. къ W. и отъ W. къ Е.; послѣднее преобладаетъ; лента очень расширяется; высота отдѣльныхъ лучей достигаетъ 60°. Форма полярнаго сіянія настолько энергично мѣняется, что уловить общій видъ явленія невозможно. Цвѣтъ сіянія зеленоватый.
- $2~h.~0~m.~am.~\Pi.$ с. представляется ввид \pm св \pm тящейся неправильной массы или облака въ NW-ой части горизонта на высот \pm около $45^\circ.$
- 3~h.~o~m.~am. П. с. нићетъ видъ слабо свѣтящейся туманной полосы въ положеніи NW N NE. на высотѣ около 20° надъ гор.
 - 4 h. 0 m. ат. Въ NЕ-ой части горизонта замѣтно очень слабое свѣченіе.
- 5 h. 0 m. am. На NW NE. очень слабый свёть, указывающій на присутствіс полярнаго сіянія.
 - 6 h. 0 m. am. П. с. исчезло].

- 8 (21) XII. 10 h. 0 m. pm. Простая дуга въ положенія NW—N—NE. высотой около 45° надъ гор.
- 10 h. 45 m. pm. Лучистая, быстро измѣняющаяся лентовидная дуга средней силы свѣта въ положеніи NW—N—NE. высотой до 45° надъ гор.; восточная оконечность дуги болѣе яркая; западная оконечность ея разбита на три отдѣльныхъ луча; движенія свѣта въ дугѣ незамѣтно.
- 11 h. 0 m. pm. Отъ описанной дуги остался на NE. лишь довольно яркій обрывокъ восточной оконечности.
- 11 h. 15 m. pm. Очень яркій, блестящій занавѣсъ, занимающій пространство неба по горизонту NNW—N—NE. и по высотѣ отъ 20° до 70° надъ гор.: внизу двѣ, одна надъ другой, ленты равномѣрнаго диффузнаго свѣта; отъ восточной оконечности нижней ленты кверху направляется полоса, образующая на высотѣ 70° надъ гор. яркій занавѣсъ ввидѣ лучистаго конуса, направленнаго вершиной къ зениту; въ немъ замѣтно довольно энергичное движеніе лучей отъ Е. къ W.; на NE. группа отдѣльныхъ довольно длинныхъ лучей; внизу подъ лентами небо темпое, но нижній край нижней ленты неровный и диффузный (Табл. II, рис. 5).
- 11 h. 30 m. pm. Двѣ очень слабо свѣтящіяся дуги въ положеніи NNW N NE. высотой 35° и 40° надъ гор.; дуги соединены своими основаніями, причемъ западное основаніе узкос, внизъ заостряющееся, а восточное имѣетъ видъ широкаго диффузнаго пятна.
- 11 h. 45 m. pm. П. с. почти исчезло, кром'є очень блёдных в пятенъ тумана на NE. и NW.
- О h. O m. am. 9 (22) XII. Лучистая слабосвѣтящаяся дуга съ перовнымъ диффузнымъ нижнимъ краемъ въ положеніи NW—N—NE. и высотой около 40° надъ гор.; темнаго сегмента нѣтъ; подъ дугой то появляются, то опять исчезаютъ отдѣльные вертикальные короткіе лучи.
 - 11 h. 0 m. pm. Простая дуга въ положеніи NW N NE. высотой около 45° надъ гор. 0 h. 0 m. am. П. с. ввидъ лентъ; сила свъта слабая; высота надъ горизонтомъ 20° .
 - 1 h. 0 m. am. [На N. слабо свѣтящееся облако.
 - 2 h. 0 m. am. То-же самое.
 - 3 h. 0 m. ат. То-же самое.
- 8 h. 0 m. am. Очень слабо свътящаяся дуга въ положенін NW N NE. при высотъ около 10° надъ гор.].
 - 9 (22) XII. pm. 10 (23) XII $am. \Pi.$ с. не зарегистрировано.
- 10 (23) XII. 9 h. 0 m. pm. [Бяфдная дуга на N.; высота ея 5° — 7° надъ гор.; западное основаніе отсутствуєть; строеніе аморфное.
 - 9 h. 15 m. pm. II. с. не видно.

- $O\ h.\ O\ m.\ am.\ 11\ (24)\ XII.\ Появилась блѣдная дуга высотой около <math>30^\circ 35^\circ$ надъ гор.
- 1 h. 0 m. am. По прежнему блёдная дуга подиялась до 50° надъ гор.; на восточномъ склонё дуги образовались два короткихъ отростка, направленныхъ кверху.
- 2 h. 0 m. am. Дуга сдёлалась болёе узкой, по немного ярче; высота ея прежняя; основанія слегка загнуты внутрь.
 - 3 h. 0 m. ат. Бъёдная дуга; западная ея часть болёе яркая].
- 11 (24) XII. 7 h. 20 m. pm. Очень блёдная, едва замётная, широкая дуга въ положеніи NNW—N—NNE. при высот'є около 10° надъ гор.
 - 9 h. 0 m. pm. Такая-же дуга и на томъ-же мъстъ.
- 9 h. 30 m. pm. Дуга поднялась до 12° надъ гор.; основанія ея также немного раздвинулись; сила свёта та-же.
 - 8 h. pm. На NE. видињется верхній узкій край дуги за облаками (strati), не выше $5^{\circ} 10^{\circ}$ надъ гор. 9 h. 0 m. pm. То-же самое.
- 10 h. 0 m. pm. [Форма п. с., переходящая изъ дуги въ ленту, на N-омъ горизонтѣ; высшая точка до 25° падъ гор.; блѣдно-зеленый слабый цвѣтъ; движеніе въ полярномъ сіяніи состоитъ въ стущеніи пѣкоторыхъ частей этой узкой ленты и исчезаніи другихъ частей; другими словами наблюдается переходъ узкой неподвижной дуги въ неполную ленту.
- 11 h. 0 m. pm. За туманомъ виднѣется неясная лента на N-омъ горизонтѣ и на высотѣ около 30° надъ гор.
 - O h. O m. am. 12 (25) XII. Небо закрыто туманомъ.
- 1 h. 0 m. am. Полная лента поднялась почти до зенита; основанія ея остаются у горизонта.
- 2 h. 0 m. ат. Лента распадается на отдільныя пятна світящагося тумана; въ зениті обрывки слабой короны.
- 3 h. 0 m. am. Лента появилась опять на N., на высотѣ 35° надъ гор.; западная ея оконечность двойная; къ зениту простираются отдѣльные длинные, какъ и все сіяніе, слабо свѣтящіеся бѣловатые лучи.
 - 4 h. 0 m. ат. На прежнемъ мъстъ свътящійся туманъ ввидь широкой полосы.
 - 5 h. 0 m. ат. На съвериомъ горизонтъ опять безформенный свътящійся туманъ].
- 12 (25) XII. 7 h. 0 m. pm. [Ровная дуга въ положеніи WtN—N—NNE. высотой около 40° надъ горизонтомъ].
- 7 h. 25 m. pm. Очень блёдная полоса, обрывокъ (западный склонъ) дуги, въ положеніи NNW N NNE. высотой до 12° надъ гор.
- 8 h. 0 m. pm. Двѣ дуги очень пологія, узкія и блѣдныя; верхняя едва замѣтна; положеніе ихъ NW—N—NE.; высота верхней 17°, нижней—15° надъ гор.; основанія дугъ не касаются горизонта.

- 8 h. 15 m. pm. Двѣ широкія дуги средней силы свѣта въ положеніи WNW—N— ENE., высотой около 35° и 40° надъ гор.; восточныя оконечности дугъ слиты.
- 9 h. 0 m. pm. Фрагменты дугъ въ положени NW—N—NNE. и на высотѣ 5°—10° надъ гор.; надъ ними свѣтящійся туманъ ввидѣ вертикальнаго столба около 5° длины; свѣть сіянія слабый.
- 9 h. 30 m. pm. Свътлан, лучистая лента въ положени NW—N—NE., нодымающияся отъ горизонта на Е. до 55° надъ гор.; на Е—S. обрывки болье блъдныхъ ленть, занимающие пространство неба отъ 15° до 50°—60° надъ гор.
- 9 h. 45 m. pm. На сѣверномъ небосклонѣ яркая дуга въ положеніи NNW— N—Е. высотой около 30° надъ гор.; отъ NW. на высотѣ 15° надъ гор. подымается къ зениту и переходитъ его къ S. широкая полоса ясно свѣтящагося тумана; длина полосы около 120°; на Е—ЕSE. на высотѣ 15°—20° надъ гор. блѣдная туманная полоса.

8 h. 0 m. pm. Дуга стала блѣднѣе, не мѣняя вида; ея положеніе WtN — N — NNE., высота 30° надъ гор. 9 h. 0 m. pm. Восточная часть дуги раздвоилась.

10 h. 0 m. pm. Ha NW — N — NE. обрывки дугъ.

- 11 h. 0 m. pm. [Свѣтящаяся полоса, идущая отъ NW. черезъ зенитъ къ SE. и потомъ сворачивающая къ NE.; въ зенитѣ корона.
- O h. O m. am. 13 (26) XII. Двѣ ленты; одна на сѣверномъ небосклонѣ въ положеніи WNW N NE. и въ NE-ой четверти изогнута S-образно; другая перешла зенить и заняла положеніе WNW S— NE.; такимъ образомъ обѣ ленты или лентовидныя дуги соединены своими основаніями.
 - 1 h. 0 m. am. Дуга.
 - 2 h. 0 m. ат. Широкая бледная полоса отъ W. черезъ зенить къ NE.
 - 3 h. 0 m. am. То-же самое.
 - 4 h. 0 m. ат. Видны только слабые следы п. с.].
- 13 (26) XII. 5 h. 0 m. pm. Едва замѣтные слѣды п. с. на сѣверномъ небосклонъ.
- 6 h. 15 m. pm. Очень блёдная дуга въ положеніи NNW—N—NETE.; высота ея около 6° надъ гор., азимуть западнаго основанія 343°, азимуть восточнаго 55°; подъ дугой темный сегменть.
- 6 h. 45 m. pm. Неравномърно свътящаяся лентовидная дуга (основанія, можетъбыть, закрыты облаками) въ положеніи NTW—N—NETE.; высота ея около 4° надъ гор.; азимутъ западнаго основанія 352°; азимутъ восточнаго основанія 50°; свътъ въ дугъ мъстами достигаетъ средней силы.
- 7 h. 0 m. pm. Равномърно свътящаяся дуга съ очень блъдной западной и болье яркой восточной половиной; западное основание не ясно; положение дуги NW—N—NETE., при высотъ до 5° надъ гор.; азимутъ восточнаго основания 53°.

- 7 h. 30 m. pm. Дуга съ болье яркой и широкой восточною оконечностью; положение ея NtW—N—NEtE., высота около 8° надъ гор.; азимутъ западнаго основанія 350°, азимутъ вершины 36°, азимутъ восточнаго основанія 55°; обозначился темный сегментъ.
- 8 h. 0 m. pm. Широкая лентовидная дуга съ неровнымъ нижнимъ краемъ и болѣе яркой и расширенной восточной половиной, средней силы свѣта; положеніе NNW N ETN.; высота около 8° надъ гор.; азимутъ западнаго основанія 336°, азимутъ восточнаго основанія 76°.
- 8 h. 15 m. pm. Двѣ почти параллельныя другъ другу дуги: верхняя дуга съ болѣе расширеннымъ и яркимъ не опирающимся на горизонтъ восточнымъ основаніемъ имѣетъ положеніе NWTN ETN., и высоту около 20° надъ гор., азимутъ западнаго основанія 324°, азимутъ восточнаго основанія 76°; нижняя дуга болѣе узкая и блѣдная, надъ восточнымъ основаніемъ отчасти сливается съ верхней, ея положеніе NNW N ENE., высота около 12° надъ гор., азимутъ западнаго основанія 335°, азимутъ восточнаго основанія 64°; западныя оконечности обѣихъ дугъ круто опускаются на горизоптъ.
- 8 h. 30 m. pm. Двѣ дуги: верхняя дуга болѣе яркая и широкая имѣетъ положеніе NW—N—ЕтN. и высоту нижняго края около 32° при ширинѣ самой дуги около 10°; азимутъ ея болѣе яркаго западнаго основанія 316°, азимутъ восточнаго основанія 80°; это послѣднее не достигаетъ горизонта; нижняя дуга, болѣе блѣдная, опирается на горизонтъ обоими основаніями, положеніе ея NWTN—N—ENE., высота около 15° надъ гор., азимутъ западнаго основанія 331°, азимутъ восточнаго основанія 64°; западныя основанія обѣихъ дугъ слегка загнуты внутрь.
- 9 h. 0 m. pm. Четыре дуговидныя ленты, выходящія своими сильно сближенными западными основаніями почти изъ одного мѣста на горизонтѣ; общее ихъ положеніе WNW—z(N) ENE., азимутъ западнаго основанія 290°, азимутъ восточнаго основанія 62°, высота нижняго края 16° надъ гор., а верхняя дуга проходитъ чрезъ зенитъ. Верхняя дуга ввидѣ узкой слегка лучистой ленты отъ сильно изогнутыхъ внутрь основаній проходитъ чрезъ зенитъ; три пижнія дуги въ отдѣльности шире и ярче верхней, въ восточной половинѣ почти сливаются другъ съ другомъ; самая нижняя дуга имѣетъ очень яркое пятно вблизи восточной своей оконечности, сила-же свѣта остального сіянія средняя.
- 9 h. 30 m. pm. Три слившихся другъ съ другомъ ленты средней силы свъта въ положени NWTW—N—ENE., азимутъ западнаго основанія 301°, азимутъ восточнаго основанія 65°, возвышеніе надъ горизонтомъ нижняго края около 10°, верхняго около 30°. Съ W. и E. фрагменты верхнихъ дугъ: на W. (азимутъ 270°) двѣ подымающихся кверху дуговидныхъ полосы; на ETN. (азимутъ 80°) вертикальный лучъ отъ горизонта до 50° падъ нимъ; подъ восточной оконечностью лентъ очень яркій вертикальный короткій лучъ (5° длины) на высотѣ 5° надъ гор.; влѣво отъ него свѣтящееся туманное пятно.
- 10 h. 15 m. pm. Одна неравномѣрно свѣтящаяся почти прямая, но не цѣльнокрайняя лента средней силы свѣта на высотѣ 4°---6° надъ гор. въ положеніи NWTW -- N -- ЕтN.; азимуть ея западной оконечности 306° , восточной --- 82° ; надъ лентой до высоты 15° --- 20°

надъ гор. слабо свѣтящійся диффузный (безъ рѣзкихъ границъ) туманъ; вся описанная часть сіянія находится подъ дуговидной очень блѣдной лентой, имѣющей положеніе WtN—z—EtN.; азимуть ея западнаго основанія 278°, азимуть восточнаго основанія 82°, высота около 90°.

- 10 h. 45 m. pm. Извитая лента съ сильнымъ сложнымъ S-образнымъ изгибомъ восточной оконечности; нижнее почти параллельное горизонту кольно этого изгиба имѣетъ наибольшую яркость сравнительно съ остальной лентой, вообще слабо свѣтящейся, диффузной, съ нерѣзкимъ пижнимъ краемъ; положеніе ленты NWTW—N—NETE., азимутъ западной оконечности 300°, азимутъ восточной оконечности 60°, высшая точка нижняго края ленты около 35° надъ гор., высота яркаго кольна изгиба 15°—10° надъ гор.; темный сегментъ хорошо обозначенъ. Къ западу отъ ленты на WTN. (азимутъ 283°) отдѣльные короткіе вертикальные лучи; на ETN. (азимутъ 80°) тоже лучъ, но очень бльдный (Табл. II, рис. 6).
- 11 h. 0 m. pm. Лентовидная разорванная на части блёдная дуга съ сильнымъ загибомъ обоихъ основаній внутрь; восточная оконечность ярче; положеніе дуги NW N ENE., азимуть западнаго основанія 313°, азимуть восточнаго основанія 66°, возвышеніе надъ горизонтомъ около 43; справа и слёва отъ этой дуги очень блёдныя основанія второй неполной дуги.
- 11 h. 30 m. pm. Двѣ соединенныя своими основаніями дуги: одна узкая, блѣдная, перешедшая зенить на южный небосклонь, въ положеніи W—S—ЕтN., азимуть ея западнаго основанія 276°, азимуть восточнаго—77°, высота надъ южнымъ горизонтомъ 55°; другая широкая, средней силы свѣта дуга переходить зенить; азимуты ея основаній тѣ-же; на сѣверномъ небосклонѣ на высотѣ 40° надъ гор. блѣдная, но лучистая, извитая лента.
- 11 h. 45 m. pm. Двѣ блѣдныя лентовидныя дуги, частью перешедшія черезъ зенить на южный небосклонъ; ихъ основанія сильно оттянуты по горизонту къ N.; положеніе одной дуги (передней) WTN S Е.,

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
азимутъ западнаго основанія	$271\degree$
азимутъ восточнаго основанія	80°
высота 1) надъ южнымъ горизонтомъ	60°.
положеніе другой (задней) дуги NWTW — z — ENE.,	
азимутъ западнаго основанія	302°
азимутъ восточнаго основанія	68°.
высота налъ горизонтомъ	90°

но очень блёдныя, разсёяны подъ дугой на сёверномъ небосклоне.

Oh. Om. am. 14 (27) XII. Обѣ лентовидныя дуги перешли на южный небосклонъ и почти слились вмѣстѣ, образовавъ яркую широкую дугу, къ обоимъ основаніямъ, оттяну-

¹⁾ Высота и ширина дугъ, какъ уже сказано, во всъхъ случаяхъ дается приблизительная.

тымъ къ сѣверу надъ самымъ горизонтомъ, сильно суживающуюся, а въ срединѣ, на большей части своей длины, раздѣленную на двѣ сближенныя полосы, изъ которыхъ верхняя яркаго зеленаго цвѣта; общая шприна этихъ полосъ посреди ленты около 15°, оба края, нижній и верхній, диффузные; темнаго сегмента подъ дугой на южномъ небосклонѣ нѣтъ; положеніе описанной дуги WNW—S—ЕтN.;

азимутъ ея западнаго основанія	297°
азимутъ восточнаго основанія	80°.
высота надъ южнымъ горизонтомъ	40°

На сѣверномъ пебосклонѣ пятна свѣтящагося тумана и обрывки лучистыхъ лентъ (Табл. II, рис. 7).

О h. 30 m. ат. Яркая дуга, сохраняющая прежнее положеніе и форму, но западная ея оконечность приняла очень яркій зелеповатый цвѣтъ съ слабой игрой радужныхъ цвѣтовъ и волнообразнымъ движеніемъ лучей отъ N. къ S.; оба основанія дуги очень полого вытянуты надъ горизонтомъ къ N.; на сѣверномъ небосклопѣ ниже Полярной звѣзды блѣдные лучистые занавѣсы, какъ-бы стремящіеся образовать корону.

1 h. 0 m. am. На южномъ небосклонъ широкая диффузная дуга средней силы свъта; подъ ней хорошо обозначенъ темный сегментъ; положение этой дуги W—S—E.,

азимутъ западнаго основанія	270°.
азимутъ восточнаго основанія	90°.
высота надъ южнымъ горизонтомъ	25°
ширина дуги въ серединѣ	$25 \overset{\circ}{.}$

Надъ дугой все небо вокругъ зенита залито свътящимся туманомъ. На съверномъ небосклонъ въ то-же время другая дуга, узкая, лентовидная, съ неровнымъ нижнимъ краемъ; западная ея оконечность ярче и S-образно изогнута; восточное основаніе очень блѣдное; положеніе этой дуги NW—N—NE.,

азимутъ западнаго основанія	•	•	•	•	•	315°.
азимутъ восточнаго основанія	•					45°
высота надъ съвернымъ горизонтомъ						20°

Въ зенитъ свътящійся туманъ по временамъ распадается на лучи (особенно, со стороны N.), сходящимися приблизительно въ зенитъ.

1 h. 30 m. am. Широкая дуговидная лента, къ обоимъ основаніямъ суживающаяся и слегка изогнутая ими надъ самымъ горизонтомъ къ N.; положеніе ея WNW— N—ENE.

азимутъ западнаго основанія	•	•	•	•	•	•	290°.
азимутъ восточнаго основанія		•	•				70°.
высота надъ сѣвернымъ горизонтомъ							80°:

подъ этой лентой на NWTN (азимутъ 325°, высота падъ гор. 5°) довольно яркое пятно свътящагося тумана; на южномъ небосклонъ на высотъ 20—25° надъ гор. вмъсто прежней дуги полосы и пятна свътящагося тумана.

2 h. 0 m. am. На южномъ небосклонѣ пять широкихъ дуговидныхъ лентъ, выходящихъ изъ общихъ основаній у горизонта на W. и Е.; положеніе ихъ W—S(z)—Е.; нижній край ихъ на высотѣ 25° надъ южнымъ гор., а верхній въ 10°—12° отъ Полярной звѣзды; самая верхняя дуга состоитъ изъ системы узкихъ полосъ, пересѣкающихся подъ угломъ другъ къ другу приблизительно въ 30° и оставляющихъ ромбическіе просвѣты, въ которыхъ видно очень темное небо; остальное пространство небеспаго свода залито слабымъ свѣтящимся туманомъ. На сѣверномъ небосклонѣ лучистая, мѣстами яркая, узкая лента въ положеніи NW—N—NETN.,

азимутъ западнаго основанія				323°.
азимутъ восточнаго основанія				35°
высота надъ сфвернымъ горизонтомъ				20°

- 2 h. 30 m. ат. Въ общихъ чертахъ та-же картина.
- 3 h. 0 m. am. На южномъ небосклонѣ сохраняются тѣ-же дуги; на сѣверномъ небосклонѣ лента едва замѣтна.
- 4 h. 0 m. am. Только на сѣверномъ небосклопѣ очень широкая диффузная дуга, состоящая изъ нѣсколькихъ нормальныхъ, но слившихся, дугъ; ширина ея около 25°; положеніе ея WtN—N—ENE.,

по незначительной силь свыта и отсутствію опредыленных границь описанная дуга имы характерь полярнаго тумана.

- 7 h. 0 m. ат. На томъ-же месте бледные следы той-же дуги.
- 8 h. 0 m. ат. П. с. погасло.
- 14 (27) XII. 7 h. 0 m. pm. [П. с. ввидѣ облакоподобной, свѣтящейся неправильной дуги на южномъ небосклонѣ; положеніе дуги W—S—ENE., высота около 75° надъ гор.; основанія дуги около 10° надъ гор.; дуга неправильная, мѣстами имѣетъ перерывы преимущественно въ восточной ея части, гдѣ замѣтно также слабо выраженное лептообразное ея сложеніе.
- 8 h. 0 m. pm. Три дуги; п. с. занимаетъ весь видимый сѣверный небосклонъ; нижняя дуга имѣетъ видъ ленты, восточная сторона которой болѣе ярка и лучше выражена; положеніе этой дуги WNW—N—NE., высота около 35°—40° надъ гор.; падъ ней вторая лента болѣе блѣдная, расширенная въ западной своей части; положеніе ея W—N—NE.; отъ NE. черезъ зенитъ, какъ-бы замыкая вторую дугу, идетъ третья блѣдная, туманная

дуга, вёрнёе полоса. Цвёть сіянія однообразный зеленоватый; наибольшее движеніе въ восточной части нижней дуги.

- 9 h. 0 m. pm. Небо закрыто облаками, сквозь которыя просвѣчиваетъ дуга полярнаго сіянія.
 - 10 h. 0 m. pm. То-же самое.
 - 11 h. 0 m. pm. На сѣверномъ небосклонѣ ничего не видно, небо закрыто.
- O h. O m. am. 15 (28) XII. Двѣ туманныя дуги или полосы къ S. отъ зенита; положеніе дугь W—S—NE.; высота нижней дуги около 50° и верхней около 70° надъ гор.; дуги, соединенныя своими основаніями въ точкахъ горизонта W. и NE., на остальномъ своемъ протяженіи раздѣлены другъ отъ друга и достигаютъ наибольшаго отдаленія одна отъ другой близъ меридіана; строеніе дугъ облачное, безъ замѣтныхъ лучей; цвѣтъ обыкновенный. Около зенита видно свѣтящееся безформенное облако.
- 1 h. 0 m. am. П. с. имѣетъ видъ разорванной въ нѣсколькихъ мѣстахъ дуги, положеніе которой W—z—NE.; въ западной своей части дуга вдвое шире и болѣе ярка; лучистое строеніе видно въ восточной части дуги.
- 2h. 15 m. am. П. с. ввидѣ яркой полосы, идущей отъ S. черезъ W. и N. къ E. на нѣкоторой высотѣ надъ горизонтомъ; къ зениту до высоты 60° надъ гор., она даетъ загибающуюся къ югу вѣтвь, менѣе яркую; сильное движеніе.
 - 3 h. 0 m. am. Небо закрыто облаками до утра].
 - 15 (28) XII. Вьюга.
 - 16 (29) XII. Вьюга.
 - 17 (30) *10 h. 0 m. pm*. [Низкая дуга.
- 11 h. 0 m. pm. Двѣ, неясно видимыя при лунномъ свѣтѣ дуги; одна изъ нихъ высотой около 15° надъ гор.; другая выходитъ изъ точки NE. на горизонтѣ и достигаетъ зенита; восточная ея оконечность загнута внизъ и внутрь; лучистаго строенія нѣтъ.
 - $O\ h.\ O\ m.\ am.\ 18\ (31)\ XII.\ \Pi.\ c.$ не видно.
 - 1 h. 0 m. am. На NNW. два мутныхъ пятна; высота ихъ надъ горизонтомъ 30°.
- 2~h.~0~m.~am. Дуга, лишенная движенія свѣта, проходить черезь зенить отъ NE. къ WNW.; ширина ея 15° — 20°].
- 18 (31) XII. 5 h. 0 m. pm. Пологая, очень блёдная дуга въ положеніи NW-N-NNNE.; высота ея около 5° надъ гор.
- 5 h. 30 m. pm. Дуга, по прежнему очень блёдная, достигла высоты 8° падъ гор. и приняла положеніе NW—N—NE.; темнаго сегмента подъ ней нѣтъ.

- 6 h. 0 m. pm. [На NW-омъ небосклонѣ на высотѣ около 15° надъ гор. обрывокъ ленты, очень блѣдной, но слабо лучистой.
- 7 h. 0 m. pm. Тотъ-же обрывокъ ленты въ теченіе пяти минутъ быстро нередвинулся къ W.].
 - 7 h. 30 m. рт. П. с. не видно; очень сильный свётъ луны.
 - 8 h. 0 m. pm. [П. с. не видно, несмотря на ясное небо; свѣтъ луны].
- 8 h. 15 m. pm. Неясные слѣды дуги въ томъ-же положеніи, какое дуга занимала въ 5 h. 30 m. pm.
- 9 h. 0 m. pm. Блёдная дуга въ положеніи NNW— N— NE.; высота ея около 15° надъ гор.; восточная часть дуги болёе яркая и на концё изогнута крючкомъ внутрь.
 - 9 h. 0 m. pm. На NE-омъ небосклонъ двойная неясная дуга.
 - 9 h. 10 m. pm. [Боле ясная ординарная дуга; на W. два фрагмента дугъ].
- 9 h. 30 m. pm. Очень блёдная, едва зам'єтная, дуга въ положенія NNW—N—NNE.; высота ея около 5° надъ гор.
- 10 h. 0 m. pm. [Блёдная горизонтальная полоса въ положеніи W—N—NE., на высот'є около 10° надъ гор.].
- 10 h. 30 m. pm. Блёдная дуга въ положеніи NW— N—NNE.; высота ея около 20° надъ гор.; восточною оконечностью своею она не достигаетъ горизонта, западная-же ея оконечность представляетъ яркое пятно лучистаго строенія.
 - 11 h. 0 m. pm. [На NW. спиральная лента въ движеніи.
- 11 h. 10 m. pm. Лента исчезла; одновременно появилась другая широкая блѣдная лента; ея положеніе SW — z — NE.
- O h. 2 m. am. 19 XII (1 I 1901 г.). На NW. фрагменты лентъ на высотѣ 15° надъ гор.
- *O h. 7 m. am.* Отъ горизонта на NE. проходитъ черезъ зенитъ широкая бѣлая лента диффузнаго строенія; на N. темное небо; отъ зенита къ S. бѣловатое небо, какъ будто вышеупомянутая лента, перейдя зенитъ, разлагается въ туманъ.
 - O h. 10 m. am. Всё исчезло.
 - 1 h. 0 m. am. Двѣ ленты, изъ которыхъ южная проходитъ черезъ зенитъ.
 - 2 h. 0 m. am. То-же самое.
 - 3 h. 0 m. ат. Небо ясное, но сіянія нѣтъ до утра].
- 19 XII (1 I). 9 h. 0 m. pm. [П. с. видно неясно вслъдствіе сильнаго луннаго свъта. Лента, въ восточной части нереходящая въ туманныя пятна; положеніе ея W-N-E., высота надъ гор. около 40° .
 - 10 h. 0 m. pm. П. с. не видно.
- 1 h. 0 m. am. 20 XII (2 I). Опять появились блёдная дуга и нёсколько свётлыхъ пятенъ; положеніе дуги NW—N—NE., высота надъ гор. около 50°.

2 h. 0 m. am. П. с. нътъ].

- 20 XII (2 I). 11 h. 0 m. pm. Очень блёдная дуга въ положеніи NW—N—NE., высота ея около 30° надъ гор. Яркій свётъ луны.
- $0\ h.\ 0\ m.\ am.\ 21\ XII\ (3\ I).$ Очень бл $^{\pm}$ дная дуга съ бол $^{\pm}$ е яркимъ и кр $^{\pm}$ тымъ восточнымъ основан $^{\pm}$ ея положен $^{\pm}$ е N $^{\pm}$ V $^{\pm}$ V $^{\pm}$ V.

0 h. 30 m. am. Блёдная дуга съ крутыми основаніями въ положеніи WTS—W—NNW.,

Къ Е. отъ дуги нъсколько болъе яркихъ полосъ надъ горизонтомъ.

1 h. 0 m. am. На небѣ п. с. не видно.

- 21 XII (3 I). [Небо покрыто мглой; свёть почти полной луны. Около 10 h. pm. было примётно п. с., продолжавшееся до 1 h. am. ввидё неясныхъ туманныхъ полосъ, просвёчивавшихся сквозь мглу].
- $22 \text{ XII } (4 \text{ I}) \ pm. \longrightarrow 23 \text{ XII } (5 \text{ I}) \ am.$ Ясная лунная ночь; очень слабое и кратковременное п. с.

Примпчаніе. По набл. деж.: п. с. не видно.

- 23 XII (5 I). [8 h. 0 m. pm. Послѣ SW-аго вѣтра (ск. 4 метра въ сек.) наступилъ штиль и показалось слабое п. с.: блѣдная дуга въ южной части горизонта на высотѣ 60° и неопредѣленное пятно на NE. на высотѣ 40° совершенно отдѣльно.
- 9 h. 0 m. pm. П. с. значительно усилилось; небо безоблачное; вѣтеръ SW. (5 метр.); отъ W. въ южной части горизонта дуга и разорванныя ленты въ зенитѣ; въ сѣверной части горизонта изгибающаяся лента во много рядовъ съ узломъ къ NE.; на E—SE. на высотѣ 30° — 40° характерный, отдѣльно висящій зигзагъ, очень тонкій и яркій, имѣющій форму S и двигающійся съ юга на сѣверъ].
- 9 h. 15 m. pm. Сильный свѣть луны. Двѣ очень блѣдныя и равномѣрно свѣтящіяся ленты въ положеніи NW—N—NE. на высотѣ 15° и 25° надъ гор.; на южномъ небосклонѣ тоже блѣдная лента въ положеніи SSW—S—SE. на высотѣ около 20°; возлѣ на ESE. пятно свѣтящагося тумана; отъ WNW-ой точки горизонта (высота 25° надъ гор.) черезъ зенитъ проходитъ на южномъ небосклонѣ третья лента, оканчивающаяся на высотѣ около 60° надъ гор.; въ лентахъ движенія свѣта нѣтъ.

- 9 h. 15 m. pm. И. с. приняло форму разбросанныхъ пятенъ незначительной яркости.
- 9 h. 30 m. pm. На сѣверномъ небосклонѣ кромѣ нолосъ, неотличимыхъ отъ stratus'овъ ничего не видно; на южномъ небосклонѣ чисто.
- 9 h. 45 m. pm. Блёдная дуговидная лента съ изгибомъ восточной оконечности внутрь; ноложение ленты WNW—N—NNE., высота около 30° надъ гор.; подъ ней извитая короткая лента, вскорё соединяющаяся съ ся восточнымъ концомъ; ся занадная оконечность S-образно извита; на W. лучистая лента, идущая отъ горизонта черезъ зенитъ на 5°—6°; ся западная оконечность сильно изогнута къ N. надъ горизонтомъ.
- 10 h. 0 m. pm. Двѣ сближающіяся западными оконечностями блѣдныя ленты въ положеніи N—NNE—NE. на высотѣ до 30° надъ гор. (верхияя лента); на W. прежняя дуговидная лента, пересѣкающая зенитъ, по не достигающая восточною оконечностью горизонга вслѣдствіе того, что на ESE. находится очень яркая луна.
- 10 h. 0 m. pm. Въ южной части горизонта яркая лента, быстро измѣняющая свою форму и имѣющая движеніе съ Е. на W.; въ сѣверной части горизонта туманныя пятна и полоса отъ NE. къ S., какъ бы соединяющая обѣ части сіянія; слабыя очертанія дуги остаются на прежнемъ мѣстѣ. Вообще центромь сіянія по интенсивности была SW-ая часть горизонта.
- 10 h. 15 m. pm. Все явленіе быстро исчезло; остались только блідныя прямыя полосы въ нісколько рядовъ отъ SW. къ NE. черезъ зенитъ, а въ SW-омъ направленіи на высоті 20°—30° образовался новый очень яркій развивающійся узелъ.
- 10 h. 30 m. pm. Въ положеніи WNW—S—NE. на высоть оть 25° до 50° надъ гор. извивающіяся ленты и отдільныя пятна; сперва на WNW—W—S. появились быстро извивающієся, радужные, лучистые, съ быстрымъ движеніемъ лучей поперем'єнно вираво и вліво занавісы; радужные цвіта въ нижнихъ, съ меніе быстрымъ движеніемъ лучей лентахъ, распреділены такимъ образомъ, что внизу находится красный цвітъ, посреди блідножелтоватый и вверху світлозеленый; въ верхнихъ сильно движущихся лучистыхъ лентахъ отдільные пучки волнообразно движущихся лучей окращиваются то въ красный, то въ світлобілый, то въ зеленый цвітъ.
- 10 h. 30 m. pm. Въ SW-ой части горизонта образовались двѣ параллельныя очень яркія ленты; въ нижней лентѣ, въ ея средней части, было яркое розовое ядро; въ одно мгновеніе онѣ растянулись до Е. и приняли видъ системы вертикальныхъ лучей; затѣмъ все слилось въ очень яркій занавѣсъ съ фіолетовыми и розовыми, быстро крутящимися, рваными краями.
- 10 h. 35 m. pm. Подобное движеніе лучей въ направленія съ S. къ N. и съ радужной окраской началось въ лентахъ на восточной сторонь небосклона; кромь того многія другія полосы и пятна, не обнаруживающія движенія лучей, т. е. равномьрно свытящіяся, имьють слабую радужную диффузную окраску.
- 10 h. 50 m. pm. Двѣ неполныя дуги, соединяющіяся другь съ другомъ на WNW. своими концами; положеніе ихъ SE—W—WNW., высота надъ гор. до 60°; рядомъ, въ положеніи WNW—N—NE. при высотѣ около 80° надъ гор., другая очень блѣдная лентовидная дуга; ея основанія не касаются горизонта, но паходятся на высотѣ 20°—40° надъ нимъ.

11 $h.\ 0\ m.\ pm.\ [\Pi.\ c.\ стихло:$ оно разбросано но всему небу неправильными пятнами и нолосами.

0 h. 0 m. am. 24 XII (6 1). Слабыя пятна къ W.

1 h. 0 m. ат. Слабыя пятна къ NW.

2 h. 0 m. am. П. с. нѣтъ].

24 XII (6 I). 8 h. 0 m. pm. [Блѣдная дуга на NNW.; высота ея 15° надъ гор.; небо покрыто облаками (cirro-strati)].

25 XII (7 I). 10 h. 0 m. pm. [Полоса свѣтящагося тумана, проходящая черезъ зеннть отъ W. къ NE.].

10~h.~30~m.~pm. На W—N—NE. отдѣльныя полосы, ленты и обрывки лентъ на высотѣ отъ 20° надъ гор. до зенита; въ болѣе яркой лучистой лентѣ, занимающей положеніе NW—N—NE. при высотѣ 20° — 30° надъ гор., быстрое движеніе лучей съ W. на E.; яркій свѣтъ луны.

11 h. 0 m. pm. [Все небо покрыто легкимъ туманомъ или мглой.

4 h. 0 m. am. 26 XII (8 I). На западномъ небосклонъ часть очень блъдной дуги изъ легкаго тумана ввидъ нера, подымающаяся отъ горизонта наклонно до 15° надъ нимъ].

27 XII (9 I). [П. с. началось между 9 h. pm. н 10 h. pm.

10 h. 0 m. pm. Лентовидная дуга, слабо свѣтящаяся, съ S-образно извитой восточной оконечностью, въ положеніи $N\tau N$ —N—NNE. при высотѣ около 40° надъ гор.

11 h. 0 m. pm. Блёдная, ровная дуга въ положенін NW — N — ENE.

O h. O m. am. 28 XII (10 I). П. с. не видно].

28 XII (10 I). Около 4 h. pm. на сѣверномъ небосклонѣ появилась надъ горизонтомъ очень слабо свѣтящаяся полоса.

5 h. 15 m. pm. Очень блѣдная широкая (посреди ширина ея около 5°, къ основаніямь уже), правильная дуга въ положенія NWTN—N—ENE.,

¹⁾ Т. е. азимутъ высшей точки ея нижняго края надъ горизонтомъ.

свътъ дуги слабый и неравномърный, такъ какъ западная половина ея мъстами ярче; тем- ный сегменть не обозначенъ.
6 h. 0 m. pm. Правильная дуга въ положеніи NWTN — N — ETN.,
азимутъ ея западнаго основанія 326°.
азимутъ восточнаго основанія
высота надъ горизонтомъ
свъть по всей ся длинъ равном рный; подъ дугой обозначился темный сегментъ.
6 h. 30 m. pm. Блёдная, широкая дуга съ перовнымъ нежнимъ краемъ и слегка
несимметрично вогнутой вершиной въ положении NW—N—ЕтN.,
азимуть западнаго основанія
азимутъ восточнаго основанія
высота надъ горизонтомъ около
подъ дугой темпый сегменть не обозначень.
7 h. 0 m. pm. Очень блёдная неправильная дуга въ положенія NNW — N — ЕтN,
азимутъ ся западнаго основанія 340°.
азимутъ восточнаго основанія
азимутъ вершины
высота надъ горизонтомъ около
восточный склонъ дуги положе, но ярче; внизу обозначился темный сегменть; лѣвѣе дугн
вертикально подымающійся отъ горизонта узкій лучь,
азимуть его основанія
его длина около
7 h. 30 m. pm. Очень блѣдная дуга въ положеніи NNW — N — ENE.,
азимутъ ея западнаго основанія
азимутъ восточнаго основанія 65°.
высота надъ горизонтомъ около 10°.
8 h. o m. pm. На томъ-же мёстё полоса нолярнаго тумана.
9 h. 0 m. pm. Блёдная, по временамъ раздваивающаяся дуга въ положении NWTW—
z-ENE.
азимутъ западнаго основанія
азимутъ восточнаго основанія
высота надъ горизонтомъ
на NW (азимутъ 314°), NWт¹/2N (азвмутъ 322°) и на ENE. (азимутъ 65°) основанія
неясныхъ высокихъ дугъ; на N—E—SE. на высотѣ 5° падъ гор. довольно яркій свѣтя-
щійся туманъ, ввидѣ зарева распространенный до 10°—15° надъ гор.; изъ этого тумана
вверхъ выходятъ восточныя основанія дугъ; подъ нимъ очень темное небо.
9 h. 30 m. pm. Черезъ зенитъ проходитъ очень широкая (ширина въ зенитѣ около
30°), къ основаніямъ суживающаяся, равномірно світящаяся зеленоватымъ світомъ,
яркая лента; ея положеніе NWTW—z—ENE.;
· ·

азимуть западнаго основанія	300°.
азимуть восточнаго основанія	70°.
высота надъ горизонтомъ около	90°;

по съверному ел краю по временамъ отдъляется другая узкая лента, въ которой замѣтпо движеніе лучей отъ W. къ Е.; причемъ она окрашивается въ слабый фіолетовый цвѣтъ; восточная оконечность этой ленты извитая, а западная надъ горизонтомъ сильно изогнута къ N.; съверный небосклонъ и промежутокъ между лентами очень темнаго цвѣта, тогда какъ южный небосклонъ весь какъ-бы залитъ свѣтящимся туманомъ, т. е. онъ свѣтлѣе сѣвернаго небосклона; свѣтъ полярнаго сіянія въ значительной степени уменьшилъ темноту почи.

9 h. 45 m. pm. Лента, сохраняя прежнія силу світа и окраску, перешла черезъ зенить на 10° къ югу; около ея восточнаго основанія кнутри появилось цятно світящагося тумана.

10 h. 0 m. pm. Три соединенныя своими основаніями ленты равном'єрно зеленоватаго цв'єта на с'єверномъ небосклон'є между зенитомъ и 45° надъ гор. въ положеніи $W\tau N - N(z) - E$.,

10 h. 30 m. pm. Блёдная дуга въ положеній WNW—N—ЕтN,

азимуть западнаго основанія	290°.
азимуть восточнаго основанія	80°.
высота надъ горизонтомъ около	30°;

лѣвѣе дуги извитые лучистые обрывки лентъ.

 $11\ h.\ 0\ m.\ pm.\ \Pi.\ c.\ перешло на южный небосклопъ и находится въ положеніи WNW—<math>z(S)$ —NETE.; оно состоить изъ болье яркой дуги, которая запимаєть слъдующее положеніе:

азимутъ западнаго основанія	291°
азимутъ восточнаго основанія	56°
высота падъ горизонтомъ	90°;

съ южнаго пебесклопа къ зепиту паправлена радіально система лучей, образующихъ неполную, одностороннюю (съ S.) корону; оба склона дуги образуютъ крайнія къ N. лучи этой полукороны; на южномъ небосклонѣ подъ короной на высотѣ около 15° падъ гор. и въ положеніи SW—S—SE. блѣдная лента.

11 h. 10 m. pm. Въ зенить полная очень яркая, равномърно свътящаяся зеленоватаго цвъта корона; ниже ея извивающеся лучистые запавъсы; на южномъ небосклопъ въ положени SE—S—SW. на высотъ около 45° надъ гориз. лучистая лента средней силы свъта съ движениемъ лучей отъ Е. къ W.

- O h. O m. am. 29 XII (11 I). По всему небу разсѣяны полосы и нятна свѣтящагося тумана.
 - 1 h. 0 m. am. П. с. не видно.
 - 2 h. 0 m. ат. П. с. не видно.
- 3~h.~0~m.~am. Двѣ дуги очень блѣдныя п неясныя, сближенныя своими основаніями; ихъ положеніе $W\tau N N(z) E\tau N.$,

азимутъ западнаго основанія	285°.
азимутъ восточнаго основанія	75°.
высота надъ гориз. нижней дуги около	80°
высота надъ гориз. верхней дуги до	90°

4 h. 0 m. am. П. с. исчезло.

- 29 XII (11 I). 9 h. 0 m. pm. [Усмотрина дуга въ направления съ Е. на W.; вышина дуги у меридіана около 70° надъ гор.; ширина ея около 10°; дуга им'єсть обычный зеленоватый цв'єть; нижній бол'є яркій край дуги незам'єтно переходить въ бл'єдный и неясно очерченный верхній край; восточный конець дуги какъ-бы раздвоень; лучистаго строенія въ дуг'є незам'єтно; также отсутствуеть движеніе.
- 10 h. 10 m. pm. П. с. очень сильное, перешло черезъ зепитъ и видно на южной половинъ исба; форма лентообразная; SW-ая часть неба запята почти замкнутымъ кольцомъ, часть котораго, обращенная къ S., состоитъ изъ туманности; ближе къ зепиту и черезъ зенитъ двъ или три ленты съ очень быстрымъ движеніемъ.
- 10 h. 15 m. pm. II. с. втеченіе 5 минуть измѣнилось въ одну дугу на сѣверной части неба; высота дуги около 80° надъ гориз.; положеніе ея W—N—Е.; восточная оконечность дуги на высотѣ 10°—15° надъ гориз. и загнута къ N., а западная на той-же высотѣ искривлена къ S.
 - 11 h. 0 m. pm. П. с. ввидѣ слабой туманной дуги по сѣверную сторону зепита.
- 11 h. 5 m. pm. Очень сложная форма п. с. ввидѣ дугъ и слабо согпутыхъ лентъ, проходящихъ черезъ зенитъ. Болѣе сложная форма на Е. Быстрыя измѣненія не даютъ возможности замѣтить опредѣленную форму.
- O h. O m. am. 30 XII (12 I). П. с. видно только въ NW-ой части пеба ввидѣ блѣдныхъ, неясно очерченныхъ и туманныхъ дуги и ленты; дуга около 30° высоты падъ
 гориз. занимаетъ положеніе W—NW—N. и опирается на горизонтъ только западнымъ
 основаніемъ, восточная ея оконечность изогнута крючкомъ впутрь; надъ дугой короткая
 вогнутая книзу лента въ положеніи WNW—N—NNE., на высотѣ 33°— 35° надъ гориз.
- 1 h. 0 m. am. П. с. имѣетъ видъ двухъ блѣдныхъ дугъ; одна дуга расположена на сѣверномъ небосклонѣ, другая на южномъ; первая дуга имѣетъ положеніе W—N—NE. при высотѣ надъ гориз. около 45°; центральная ея часть болѣе яркая; другая дуга обращена вогнутостью па югъ, основанія ея на Е. и WSW.; вершина приходится близъ зенита; на SE. ниже ея видно свѣтлое облако.

- 2 h. 0 m. am. П. с. ввидѣ неправильной туманной полосы на сѣверной части неба отъ NW. до NNE., на высотѣ около 20° надъ гориз. Небо покрыто мглой.
 - 3 h. 0 m. pm. П. с. не видно.
- 4 h. 0 m. pm. Неправильная туманиая полоса на высотѣ 30° надъ гориз. въ ноложенін WNW—N—NNE.
 - $5 h. 0 m. pm. \Pi. c.$ не видно].
- $30~{
 m XII}~(12~{
 m I}).~5~h.~0~m.~pm.$ Появилась слабо свътящаяся дуга въ положеніи ${
 m NW-N-NE}$; высота ея надъ горизонтомъ около 5° .
- 6 h. 0 m. pm. Средней силы свъта дуга въ положени NNW—N—NE., высотой около 5° надъ гориз.; внизу темный сегменть.
- 7 h. 30 m. pm. Очень блѣдная дуга въ положенін NNW N NE.; высота ея около 10° ; западная оконечность ярче.
- 8~h.~0~m.~pm. Средней силы свѣта дуга въ положеніи NNW—N—NE.; высота ея около 15° надъ гор.; вершина дуги, какъ и раньше, приходится на 10° — 15° къ востоку отъ N.; внизу небо также темно, какъ и вадъ дугой.
- 8 h. 45 m. pm. Средней силы свъта дуга въ положени WNW—N—ENE.; высота ея около 30° падъ гор., причемъ вершина ея приходится почти на 10° къ Е.; восточный склонъ дуги крутой и болъе пркій, чъмъ западный; подъ этой дугой видна очень блёдная правильная другая дуга; положеніе ея NNW—N—NE., высота около 15°; между дугами темное небо, подъ нижней-же дугой небо свътлое.
 - 6 h. 0 m. pm. То-же самое.
 - 7 h. 0 m. pm. Сила свъта дуги совсъмъ незначительна.
 - 8 h. 0 m. pm Дуга; высота ея около 10° надъ гориз.
- 8 h. 45 m. pm. Болће яркая дуга; западная оконечность ся ясно раздълсна на 5 частей, которыя на востокъ сливаются въ широкую полосу.
- 9 h. 0 m. pm. [Дуга, состоящая изъ 3 5 частей, изъ которыхъ верхняя въ зенитѣ; отъ ея восточнаго основанія медленно направляется къ N. облако нолярнаго тумана, которое постепенно дѣлается лентообразнымъ.
- 9 h. 30 m. pm. Отдѣльныя дуги то сливаются въ одну широкую дугу, то опять дълятся на 2 3; высота ихъ надъ гориз. 25° — 40° .
- 10 h. 0 m. pm. Пять на западѣ отдѣльныхъ дугъ, на востокѣ слиты другъ съ другомъ; спла свѣта незначительна].
- 10 h. 15 m. pm. Три дуги съ очень крутыми западными концами, восточныя ихъ оконечности слились; положение дугъ NNW—N—NNE, высота пижней дуги 15° падъ гориз. (Табл. II, рис. 9).
- 11 h. 0 m. pm. [Четыре слабо свѣтящіяся дуги; изъ нихъ пижняя на W. приняла видъ занавѣса.
 - О h. O m. am. 31 XII (13 I). Широкая дуга проходить зенить; средняя сила свёта.
 - 0 h. 5 m. ат. Корона; по всему небу свътящійся туманъ.

- 1 h. 0 m. ат. На N. и NW. быстро движущійся занавѣсъ; радужной окраски нѣтъ.
- 2 h. 0 m. am. Диффузныя полосы и иятна свътящагося тумана, разсъянныя по всему небу.
 - 3 h. 0 т. ат. Двъ слабыя туманныя дуги.
 - 4 h. 0 m. am. П. с. нътъ].
 - 31 XII (13 I): 9 h. О т. рт. Появилось н. с. ввид'ь бледной дуги.
- 10 h. 0 m. pm. Блёдная туманная дуга на NNW., медленно приближающаяся къ зениту.
 - 11 h. 0 m. pm. Блёдная дуга.

1901 г.

- O h. O m. am. 1 (14) I. Ръзкая дуга, проходящая черезъ зенитъ; основанія ея па NW. н NE.; на съверъ на высотъ 15° надъ гориз. у края облаковъ блъдная лента.
- 1 h. 0 m. am. Дуга въ положеніи NW-z-NE.; подъ дугой на сѣверномъ небосклонѣ на высотѣ $40^\circ-45^\circ$ три отдѣльныхъ пятпа.
 - 2 h. 0 m. ат. Блёдная дуга на N.
 - 3 h. 0 m. ат. Яркая дуга у зенита съ пятномъ на NW.
 - 4 h. 0 m. ат. Бледныя пятна на S.
 - 5 h. 0 m. am. П. с. прекратилось].
- 1 (14) І. 6 h. 0 m. pm. [Блёдная дуга на сёверномъ небосклонё; высота дуги около 5° — 8° надъ гориз.; вершина ея къ востоку отъ N.
 - 7 h. 0 m. pm. Ничего не видно.
- 8 h. 0 m. pm. Часть блёдной дуги на NNE—NE.; на NW. диффузное пятно свётящагося тумана.
- 9 h. 0 m. pm. Слабо свътящаяся дуга поднялась до 30° надъ гориз.; она симметрична къ магнитному меридіану.
 - 10 h. 0 m. pm. Дуга не изм'внила положенія; восточный конецъ ея сд'влался ярче.
- 11 h. 0 m. pm. Дуга въ прежнемъ положени; западная ел оконечность ярче; на N. и NNE. дуга разорвана.
- $11\ h.\ 3\ m.\ pm.$ Дуга поднялась до 45° надъ гориз. и отъ нея выходили широкія лучистыя полосы по направленію къ зениту; сама дуга превратилась на нѣсколько мгновеній въ лепты съ переливающимися радужными цвѣтами; послѣ того все сіяніе приняло видъ, подобный бывшему въ $11\ h.$, только близъ зенита осталось иѣсколько диффузныхъ пятенъ.
- O h. O m. am. 2 (15) I. Дуга, прерванная въ двухъ трехъ мѣстахъ, съ округленными выступами.

- $1\ h.\ O\ m.\ am.$ Равном'єрно св'єтящаяся дуга ввид'є ніпрокой отъ 40° надъ гориз. до зенита, полосы; къ югу отъ зенита рядъ в'єрообразно расноложенныхъ пятенъ.
 - 2 h. 0 m. ат. Видна лишь занадная часть прежней дуги.
 - 3 h. 0 m. am. На W. пятно у самаго горизонта].
- 2 (15) І. 10 h. 0 m. pm. [На Е. у горизонта появился столбъ, который, подымаясь къ зениту, образовалъ корону и, нерейдя зепитъ, опустился ввидѣ дуги къ горизонту въ WNW.; затѣмъ, расширяясь въ корону, дуга образовала большой завитокъ у зенита и нзмѣнилась въ занавѣсъ съ сильнымъ движеніемъ лучей отъ Е. къ W.
 - 10 h. 15 m. pm. Извитая лента въ положени W—N—NNE.; высота ея до 60° н. гориз.
 - 11 h. 0 m. pm. Извитая лента въ положени W N NтЕ.
- O h. O m. am. 3 (16) I. Видна низко надъ горизонтомъ разорванная на части дуга; неложене ен WtN—N— NNE.; высота дуги около 20° надъ гориз.
- 1 h. 0 m. am. Блёдная неправильная полоса въ положеніи NNW—N—NтЕ. на высотё около 15° надъ гориз.
 - 2 h. 0 m. am. На N. бледныя туманныя пятпа.
- 3 h. 0 m. am. Очень блёдная ровная дуга въ положенін NW—N—NE.; высота ея около 45° надъ гориз.; въ W-ой части горизонта нёсколько туманныхъ пятенъ.
 - 4 h. 0 m. ат. Блёдныя туманныя пятна на N.
 - 5 h. 0 m. am. П. с. прекратилось].
 - 3 (16) I. 4 h. 0 m. pm. На сѣверѣ пеясные признаки н. с.

Подъ дугой явственно обозначился темный сегментъ.

4 h. 45 m. pm. Дуга сохраняеть приблизительно то-же положеніе; надъ ней бліздное сіяніе почти до 20° надъ гориз. (Табл. III, рис. 9).

5 h. 0 m. pm. Дуга приняла положеніе NN	V	V-	 N	_	-1	NE	T]	E.,	,	
азимутъ ея западнаго основанія							•			$340 \degree$
азимутъ вершины	•							•		19°.
азимуть восточнаго основанія.										55°.
высота надъ горизонтомъ около				•						5°.

Подъ дугой — темный сегментъ; нижній край дуги рѣзокъ, но менѣе ровенъ; свѣтящееся пространство надъ дугой разбивается по временамъ на отдѣльные вертикальные лучи, изъ которыхъ выдѣляется своею яркостью одинъ лучъ на N.; длина его около 20°, высота надъ горизоптомъ около 12°.

5 h. 30 m. pm. Блѣдная дуга въ положеніи NNW—N—ENE.,
азимуть западнаго основанія
азимутъ вершины
азимутъ восточнаго основанія 61°.
высота надъ горизонтомъ около 8°.;
восточный склонъ дуги становится болье яркимъ; темнаго сегмента подъ дугой, а также
сіянія надъ ней нѣтъ.
6 h. 0 m. pm. Дуговидная лента въ положени NNW—N—ENE.,
азимутъ западнаго основанія
азимутъ восточнаго основанія 61°.
высота надъ горизонтомъ около 8°;
западная половина дуги очень блёдная; восточная половина съ болёе яркими пятнами п
лучами; восточная оконечность дуги съ крутымъ изгибомъ внутрь; восточне, возле дуги,
лучистое очень блёдное пятно тумана.
6 h. 30 m. pm. Двѣ средней силы свѣта почти прямыя, параллельныя горизонту
ленты на высоть 5° и 7° надъ горизонтомъ:
азимутъ западнаго конца
азимутъ восточнаго конца
верхняя лента въ срединъ сдегка изогнута и азимутъ высшей точки этого изгиба 9°;
западнье ленть короткій (около 10°) бльдный вертикальный лучь оть горизонта; азимуть
его основанія 327°.
7 h. 0 m. pm. Очень блѣдная дуга въ положеніи NWtN—N—ЕтN.,
азимутъ ея западнаго основанія
азимутъ вершины
азимутъ восточаго основанія
высота надъ горизонтомъ около
западная ея оконечность болье яркая, лучистая; восточная ея половина диффузная, т. е.
безъ яснаго нижняго края, и очень слабо свътящаяся. Подъ этой дугой другая болье
узкая и яркая, средней силы свъта, не вполнъ правильная дуга въ положени NNW — N —
NETE.,
азимуть ея западнаго основанія
азимутъ вершины
азимутъ восточнаго основанія
высота надъ горизонтомъ около
7 h. 30 m. pm. Объ дуги сохраняютъ свое прежнее положение и измънения съ ними
заключаются въ томъ, что верхняя дуга то блёднёеть и почти совсёмъ пропадаеть, то

появляется вновь; нижняя-же дуга, болье яркая, разбивается на отдыльныя болье яркія

8 h. 0 m. pm. Двъ дуги: верхняя, слабо свътящаяся, въ положени NWtN— N—ENE.,
азимуть западнаго основанія
азимутъ вершины
азимутъ восточнаго основанія 63°.
высота надъ горизонтомъ около 14°;
нижняя дуга значительно ярче, но свётъ въ ней распредёленъ неравномёрно, отдёльными
пятнами, а нижній край неровный; ея положеніе NNW—N—NETE.,
азимутъ западнаго основанія
азимутъ вершины
азимутъ восточнаго основанія 55°.
высота надъ горизонтомъ около 8°;
подъ нижней дугой ръзко выраженъ темный сегменть.
8 h. 30 m. pm. Довольно яркая неравном рно свътящаяся дуга въ положени
NNW—N—NE.;
азимутъ ея западнаго основанія
азимуть вершины
азимутъ восточнаго основанія 42°
высота надъ горизонтомъ около
падъ ней столь-же яркая неполная дуга; видна только западная ея половина, положеніе
которой NWтN — N — NЕтN.,
азимутъ западнаго основанія
азимуть восточнаго конца
высота надъ горизонтомъ около
на ETN. (азимутъ основанія 80°) у горизонта вытянутое вертикально диффузное блёдное
пятно свътящагося тумана.
9 h. 0 m. pm. Въ предълахъ части съвернаго небосклона NWtN—N—ЕтN. (ази-
мутъ западнаго края 330°, азимутъ восточнаго края 80°) до высоты около 45° падъ гориз.
ленты, обрывки ихъ и лучи; сверху очень блёдная лучистая полоса свётящагося тумана,
а подъ ней средней силы свъта двъ полосы и обрывки лентъ на высотъ 5°—7° падъ
горизонтомъ.
10 h. 0 m. pm. Очень блёдная дуга съ загнутыми внутрь основаніями; положеніе
ея WNW — N — E.,
азимутъ западнаго основанія
азимутъ восточнаго основанія
высота надъ горизонтомъ
оба ея основанія сильно согнуты внутрь; подъ дугой світящаяся зеленоватымъ світомъ
неравном врно и преимущественно въ восточной своей половин лента въ положени
NWTN—N—ЕтN. (азимутъ западнаго конца 326°, азимутъ восточнаго конца 80°) и

на высоть 5°—8° надъ гориз.; надъ лентой неопредъленнаго очертанія пятна свътящагося тумана.
10 h. 30 m. pm. Очень блёдная диффузная дуга съ болёс явственными загнутыми
внутрь основаніями; положеніе дуги WNW—N—ETN.,
азимутъ западнаго основанія 300°
азимутъ восточнаго основанія
высота надъ горизонтомъ около 55°;
подъ дугой неравном врно свътящаяся, бол ве яркая, изогнутая ввидь лука лента, отъ запад-
ной четверти которой отходять кверху, къ пятнамъ свътящагося тумана, разсъяннымъ
выше, подъ самой дугой, пучки яркихъ лучей; положение ленты:
азимутъ западной оконечности
азимутъ восточной оконечности
высота надъ горизонтомъ около
лента по нижнему краю очень яркая; отдёльныя яркія пятна имівются также и въ другихъ
ея мѣстахъ; верхній ея край значительно блѣднѣе, диффузный (Табл. III, рис. 10).
11 h. 0 m. pm. Очень блёдная диффузная дуга въ положеніи WNW—N—E.,
азимутъ западнаго основанія 300°.
азимутъ восточнаго основанія
высота надъ горизонтомъ около
подъ ней изогнутая лента, разбитая на вертикальные лучи; мѣстами она съ яркими пятнами;
положеніе ленты:
азимутъ западнаго конца
азимуть восточнаго конца 40°.
высота надъ горизонтомъ около
азимутъ вершины
O h. O m. am. 4 (17) I. Очень блёдная дуга съ сильно подогнутыми внутрь основа-
ніями въ положеніи WTN—N—E.,
азимуть ея западнаго основанія 290°.
азимутъ восточнаго основанія 90°.
высота надъ горизонтомъ около
подъ дугой болье яркая извитая дуговидная лента съ болье яркой, широкой S-образно-
извитой западной оконечностью и болье блыдной и узкой, согнутой внутрь восточной око-
нечностью; нижнее кольно S - образнаго изгиба западной оконечности ленты перавном врпо
світящееся; верхнее коліно широкое, лучистое съ різкимъ правильнымъ нижнимъ краемъ,
подъ которымъ — очень темное небо; положение этой дуговидной ленты:
азимутъ западнаго конца
язимутъ высшей точки изгиба 40°.
азимутъ восточнаго конца
наибольшая высота надъ горизонтомъ около 33°.
7*

подъ лентой на высотъ около 8° надъ гориз. очень блѣдная слегка лучистая прямая, короткая полоса (Табл. III, рис. 11).

0 h. 30 m. ат. Очень блёдная, болёе явственная у своихъ основаній дуга въ положеніи WTN—N—ETS.,

основанія дуги сильно согнуты внутрь; подъ дугой разсівны преимущественно въ западной половині небосклона пятна и полосы світящагося тумана.

1 h. 15 m. ат. Нѣсколько сливающихся другъ съ другомъ, диффузныхъ, суженныхъ и вытянутыхъ надъ горизонтомъ къ N. дугъ; общее ихъ положеніе WTN—N—Е.,

подъ дугами надъ горизонтомъ пятна свътящагося тумана.

2 h. 0 m. am. Та-же система частью слившихся дугъ, изъ которыхъ верхнія перешли зенитъ; положеніе всей системы WtN-N(S)-EtN.,

вершины дугъ расположены на высотѣ 40° надъ сѣвернымъ горизонтомъ и 80° надъ южнымъ; остальное пространство неба, особенно на сѣверной его половинѣ, залито свѣтящимся туманомъ; только въ зенитѣ между дугами видны промежутки чистаго неба ввидѣ очень темныхъ полосъ; подъ дугами у западнаго основанія ихъ на WNW. и на высотѣ 10° надъ гориз. блѣдная лучистая короткая лента.

- 3 h. 0 m. am. Общее расположение дугъ то-же, только высота ихъ между 30° надъ сѣвернымъ горизонтомъ и зенитомъ.
- 4 h. 0 m. am. Широкая диффузная слабосвѣтящаяся дуговидная лента; ея положеніе WNW—N—ETN. высота около 25° надъ гориз.; вслѣдствіе диффузности краевъ положеніе обоихъ концовъ ленты опредѣлено приблизительно:

5 h. 0 m. am. Очень блёдная, диффузная, широкая дуга въ положеніи NWTW—N—NETN.,

 $6\ h.\ o\ m.\ am.$ Такая-же дуга и въ томъ же азимутальномъ положеніи, но ея вершина не выше 10° надъ горизонтомъ.

- 7 h. 0 m. ат. П. с. иътъ.
- 4 (17) І pm. 5 (18) І am. [11 h. pm. Небо закрыто мглой и облаками. П. с. замітно въ NW-ой части горизонта ввиді неясных туманных облаковидных массъ. Въ слідующіе часы за облачностью п. с. не было видно].
 - 5 (18) І. рт. [До полуночи п. с. не было видно.
- 1 h. 0 m. ат. 6 (19) I. Слабо свътящаяся, неправильная дуга; высота ея около 45° надъ горизонтомъ.
- 2 h. 0 m. am. Очень блѣдная дуга; высота ея около 25° надъ гориз.; отдѣльныя пятна свѣтящагося тумана на S.
 - 3 h. 0 m. am. На NW. свътящійся туманъ.
 - 4 h. 0 m. ат. Бледная дуга около 25° высоты].
 - 6 (19) I pm. 7 (20) I am. [До 2 h. am. П. с. не было видно.
- 2 h. 0 m. am. 7 (20) I. На сѣверномъ небосклонѣ замѣтны очень блѣдныя пятна и фрагменты дуги.
 - 3 h. 0 m. ат. То-же самое.
- 4 h. 0 m. am. Къ N. очень блёдная диффузная дуга съ короткими концами; ея высота около 40° надъ горизонтомъ.
 - 5 h. 0 m. ат. Слабое п. с. къ N. ввидѣ широкой полосы-дуги.
 - 6 h. 0 m. am. To-же самое].
- 7 (20) І. [5 h. 0 m. pm. Слабая, равном'єрно св'єтящаяся узкая дуга; положеніе ея NW—N—NE., высота около 7° надъ горизонтомъ.
- 6 h. 0 m. pm. Дуга поднялась до 25° надъ гориз.; ея восточная оконечность расширена книзу].
- 7 h. 0 m. pm. Дуговидная полоса въ положени W—N—ENE.; высота ея около 12° надъ гориз.; западная ея оконечность слабосвѣтящаяся, лучистая, вытянута параллельно горизонту; восточная половина дуги значительно ярче и имѣетъ болѣе крутой склонъ. На W. свѣтъ сіянія сливается съ свѣтомъ млечнаго пути.
- 7 h. 0 m. pm. Дуга поднялась до высоты 30° надъ гориз.; изъ расширенія у восточной оконечности развилась новая дуга, ниже расположенная, но концентричная первой; нижняя дуга ярче; восточное основаніе дугъ не касается горизонта; объ дуги мъстами соединены пятнами свътящагося тумана; отъ ихъ восточной оконечности распространяются къ S. пятна свътящагося тумана.
- 7 h. 30 m. pm. Дуговидная лента на W. сдёлалась короче и поднялась до 15° надъ горизонтомъ.
- 8 h. 0 m. pm. Лентовидная дуга неправильная, съ неровнымъ нижнимъ краемъ, въ положеніи NNW N ENE.; высота ея около 20° надъ гориз.; ея западный склонъ узкій, блѣдный и пологій, восточный-же расширенъ, значительно ярче и крутой; восточный

конецъ дуги загнутъ впутрь ввидѣ длиннаго блѣдпаго продолженія; темный сегментъ подъ дугой обозначенъ.

- 8 h. 0 m. pm. Верхняя дуга перешла зенить къ S.; она потеряла весь блескъ; ширина ея въ серединъ около 45°; къ концамъ, опирающимся на горизонть на W. и E. она сужена; нижняя дуга сдълалась еще ярче, высота ея около 30° надъ гориз.; восточная оконечность ея загнута внутрь.
- 8 h. 30 m. pm. На сѣверномъ небосклонѣ неправильная средней силы свѣта дуга въ положеніи NNW—N—ENE.; высота ея около 30° надъ гориз.; восточный склонъ ея круче, расширенъ и ярче, чѣмъ блѣдный, пологій и суживающійся къ концу западный. Надъ этой дугой видна другая очепь слабо свѣтящаяся дуга въ положеніи W—z—E.; ея восточная оконечность сильно сужена и отогнута къ N.
- 9 h. 0 m. pm. Дуговидная лента въ положеніи WNW— z— E., сильно свѣтящаяся и имѣющая, кромѣ того, отдѣльныя болѣе яркія пятна; восточный склонъ ея круче; западная оконечность ввидѣ загнутаго внутрь подъ дугу, блѣднаго, къ концу суживающагося, подымающагося полого вверхъ продолженія; на Е—SE. вблизи горизонта полоса свѣтящагося тумана.
- 9 h. 0 m. pm. Дуга, перешедшая зенить на южный небосклонь, исчезаеть на высоть 45° надъ южнымъ горизонтомъ. Другая дуга, сильно свътящаяся, проходить черезъ зенить; она движется, извиваясь ввидъ ленты; иногда въ ней замътно втечение нъсколькихъ минутъ лучистое строение; восточная ея оконечность загнута ввидъ крючка.
- 9 h. 10 m. pm. Дуговидная яркая лента въ положеніи WNW—N—Е.; концы ея широкіе, диффузные.
- 10 h. 0 m. pm. [Спирально извитая лента охватываеть зенить; сила свёта перемённая, игры радужныхъ цвётовъ нётъ.
 - 11 h. 0 m. pm. Лента сдалалась болье бланой и широкой.
- О h. O m. am. 8 (21) І. Дуга, проходящая черезъ зенить на южный небосклонъ, неравномърно свътящаяся съ болье яркими пятнами, расположенными вокругъ зенита какъ бы радіально; картина не вполнъ ясна.
- 2 h. 0 m. am. На южномъ небосклонѣ блѣдная дуга; на N. двѣ три вертикальныхъ полоски.
 - 3 h. 0 m. am. На W. блёдныя пятна свётящагося тумана.
 - 4 h. 0 m. ат. Двѣ вертикальныя полоски на WNW. отъ горизонта до 5° надъ нимъ.
- 6~h.~O~m.~am. Сіверный небосклонъ отъ 1° до 30° заполненъ бліднымъ світящимся туманомъ.
- 7 h. 0 m. am. Отъ WNW. до NNE. до высоты 15° надъ горизонтомъ тянется блёдная диффузная дуга, отличающаяся отъ обычной формы тёмъ, что ея нижній край горизонталенъ].
- 8 (21) І. 6 h. 0 m. pm. [Дуговидная полоса въ ноложеніи NW-N-NE. при возвышенін надъ гориз. около 10° ; восточная оконечность раздѣлена на три отдѣльныя вѣтви, круто опускающіяся на горизонтъ.

- 6 h. 10 m. pm. Все явленіе передвинулось вліво; восточная оконечность разділена теперь на дві, боліве широкія вітви; положеніе WNW—N—NNE., высота около 10° надъ горизонтомъ.
- 7 h. 0 m. pm. Съ W. до NE. на высотъ около 20° какъ бы свътлое облако (stratus); кромъ того отъ W. черезъ зенитъ къ E. блъдная туманная дуга.
- 7 h. 10 m. pm. На сѣверномъ небосклонѣ отъ W. къ WNW. извитая яркая лента; отъ W. къ E. черезъ зенитъ блѣдная дуга.
 - 8 h. 0 m. рт. Въ общихъ чертахъ то-же самое.
- 9 h. 0 m. pm. Слегка дуговидная полоса въ положеніи NW—N—NNE.; ея восточная оконечность круто согнута внизъ.
- 10 h. 0 m. pm. Двѣ дуговидныхъ ленты, сближенныхъ своими основаніями; ихъ положеніе WNW—N(z)—NE.; нижняя лента приблизительно на высотѣ 45° надъ гориз., извитая; верхняя переходитъ зенитъ на южный небосклонъ; кромѣ того по небу разсѣяно нѣсколько туманныхъ пятенъ и полосъ.
- · 11 h. 15 m. pm. На сѣверномъ небосклонѣ яркая лента, на NE. загибающаяся кверху; высота ея надъ гориз. около 20°; кромѣ того въ положеніи W—S—E. блѣдная дуга; высота ея надъ южнымъ горизонтомъ около 70°.
 - O h. 15 m. am. 9 (22) I. У зенита на W. и Е. туманныя пятна; на N. чисто.
- 1 h. 15 m. am. Блёдная дуга на N. и нёсколько туманныхъ пятенъ почти у зенита.
 - Во 2-омъ часу п. с. прекратилось].
- 9 (22) І. 6 h. 0 m. pm. Дуга средней силы свъта, почти правильная, въ положеніи NNW N ENE.; высота около 10° надъ гориз.; восточный склопъ дуги ярче; налѣво отъ дуги отъ горизонта подымается столбъ около 20° высоты; въ нижней его половинъ свътлое пятно; подъ дугой явственный темный сегментъ.
- 7 h. 30 m. pm. Очень блёдная правильная дуга въ положеніи NNW—N—ENE.; высота около 15° надъ гориз.; подъ дугой блёдная диффузная полоса, идущая отъ восточнаго основанія дуги параллельно горизонту почти до NNE.
- 8 h. 0 m. pm. Очень блѣдная дуга въ томъ-же положеніи; правѣе ея восточнаго основанія подымаются отъ горизонта наклонно кверху двѣ очень блѣдныя полосы свѣтящагося тумана.
 - 8 h. 30 m. рт. Очень блідная дуга въ прежнемъ положенів.
- 9 h. 0 m. pm. Блёдная дуга посреди съ широкимъ перерывомъ, т. е. явствены только оба склона ея, которые, особенно западный, круто изогнуты внутрь; положеніе дуги N— NE— ENE.; высота, приблизительно, 40° надъ горизонтомъ.
- 9 h. 30 m. pm. На южный небосклонъ перешла блёдная, но краямъ диффузная дуга и заняла положеніе WNW—S—E. при высотё около 40° надъ южнымъ гориз.; отъ западнаго ея основанія отходить короткій обрывокъ второй невидимой дуги; отъ NNE-ой

точки горизонта отходить короткій вертикальный лучь около 5° высоты; на южномъ горизонть подъ дугой темнаго сегмента ньтъ.

- 10 h. 0 m. pm. [А.— на южномъ небосклонѣ на высотѣ около 45° надъ гориз. неполная лента, состоящая изъ отдѣльныхъ свѣтящихся облаковъ; В. въ зенитѣ, немного къ западу, группа сітгиз'овидныхъ свѣтящихся пятенъ; С. въ восточной половинѣ неба на высотѣ около 70° надъ гориз. обрывокъ широкой ленты. Все явленіе очень напоминаетъ сітгиз'овидныя облака.
- 10 h. 30 m. pm. A. лента превратилась въ неясную полосу тумана, вытянулась къ NW.; В. группа пятенъ теперь находится на NW. на высотъ 30° надъ гориз.; С. обрывокъ ленты измънился въ группу лентовидно расположенныхъ cirrus'овидныхъ облаковъ.
- 11 h. 0 m. pm. На сѣверномъ небосклонѣ на высотѣ 20° надъ гориз. остались лишь отдѣльныя неясныя группы облаковъ, которыя различимы только благодаря слабой коррускаціи облаковъ.
 - O h. O m. pm. 10 (23) І. Неясные слѣды п. с.
- 1 h. 0 m. am. На NE. на высотѣ около 20° надъ гориз. группа cirrus'овидныхъ облаковъ, въ которыхъ замѣтна слабая коррускація.
- 2 h. 0 m. am. На NE. на высотѣ около 40° надъ гориз. маленькое свѣтящееся (коррусцирующее) бѣлое облако.
 - 3~h.~0~m.~am. Такое-же облако появилось на NW. на высот \dot{t} около 20° надъ гориз.
 - 3 h. 15 m. ат. Это последнее облако исчезло.
 - 4 h. 0 m. ат. Все выше описанное явленіе прекратилось.
- 5 h. 0 m. am. Начало новаго явленія: вполнѣ развитая дуга отъ Ursa major до Castor et Pollux; высота ея около 20° надъ гориз.; западная оконечность лучистая; восточная диффузная; цвѣтъ слабо зеленоватый.
- 6 h. 0 m. am. Въ прежнемъ положеніи очень узкая дуга; къ западу отъ нея обрывокъ лучистой денты; къ востоку куски неполныхъ дугъ; все явленіе очень блідно и туманно.
- 7 h. 0 m. am. На сѣверномъ небосклонѣ двѣ туманныя дуги той-же высоты, что и прежде; на обоихъ концахъ онѣ другъ отъ друга неясно отграничены.
 - 8 h. 0 m. ат. Та-же самая картина, только дуга сдёлалась одиночной.
- 9 h. 0 m. am. Рядъ параллельныхъ другъ другу дугъ, расположенныхъ такимъ образомъ, что внутренняя дуга проходитъ черезъ зенитъ, а наружная находится на высотъ около 30° надъ гориз.; дуги частью слились другъ съ другомъ, такъ что у основанія, ихъ можно различить пять, а въ зенитѣ девять. Темный сегментъ занимаетъ ½ неба; ½ южнаго небосклона не занята дугами; всѣ дуги диффузны.
 - 10 h. 0 m. am. Приблизительно та-же картина].
- 10 h. 30 m. ат. въ журналѣ подъ этимъ часомъ имѣется только очень сложный схематическій чертежъ явленія съ отдѣльными наднисями; и. с., повидимому, находилось въ

это время на южномъ небосклопѣ и имѣло видъ блестящей зеленой дуги съ краснымъ верхнимъ краемъ, расположенной выше Оріона; надъ этой дугой была расположена лента, состоявшая изъ красныхъ вертикальныхъ лучей.

Примъчаніе. На этомъ, очевидно, п. с. не закончилось, потому что подъ чертежомъ имѣется помѣтка «продолженіе слѣдуетъ». Такъ какъ дежурнымъ втеченіе этихъ сутокъ былъ бар. Толль, то я предполагалъ, что дальнѣйшую запись этого крайне интереснаго п. с. онъ сдѣлалъ въ своемъ дневникѣ, но поиски мон въ этомъ направленіи не увѣнчались успѣхомъ.

10 (23) І. 4 h. 0 m. pm. Неправильная средпей силы свѣта дуга въ ноложеніи NNW— N—ЕтN.,

азимутъ западнаго основанія	335°
азимутъ вершины дуги	1°
азимутъ восточнаго основанія	70°
высота дуги надъ горизонтомъ около	10°

восточная ея половина состоить какъ-бы изъ двухъ слившихся дугъ; темнаго сегмента и нътъ.

5 h. 0 m. pm. Двѣ дуги въ положенін NWTN—N—ЕтN., въ своей восточной половинѣ слившіяся вмѣстѣ, слабо свѣтящіяся, лишь у восточнаго основанія съ болѣе яркими отдѣльными мѣстами, съ неровнымъ нижнимъ краемъ,

азимутъ западнаго основанія	332°
азимуть вершины дугь	. 28°
азимутъ восточнаго основанія	70°.
высота дугъ надъ горизонтомъ около 10	оп 14°;

Нижняя дуга своимъ западнымъ основаніемъ не достигаетъ горизонта.

6 h. 0 m. pm. Дуга, явственно слившаяся изъ двухъ отдёльныхъ дугъ; вершины дугъ еще не вполнѣ слились; занадная оконечность, болѣе яркая, имѣетъ лучистое строеніе; восточный склонъ, внолнѣ слившійся, слабаго свѣта; нижній край дуги рѣзкій, но неровный; темный сегментъ еще не обозначился; положеніе дуги NW—N—ЕтN.,

азимутъ западнаго основанія	319°
азимутъ вершины	22°
азимуть восточнаго основанія	73°.
высота надъ горизонтомъ около	$14^{\circ};$

На Е. (азимуть 90°) оть горизонта отходить вертикальный слабо свётящійся лучь длиной около 20°.

7 h. 0 m. pm. Три-четыре дуги, отъ узкихъ основаній кверху сильно расширяющіяся, въ положеніи WNW—N—E.,

азимуть западн	наго конца		310°
азимутъ верши	ины		5°
азимуть восточ	наго основанія	• • • • • • • •	45°.

Зап. Физ.-Мат. Отд.

8

высота	надъ	горизонтомъ:	нижняго	края	около	 . 37°.
»))	»	верхняго	края	около	 77°

Основанія дугъ сильно изогнуты внутрь но направленію къ N., такъ что склоны дугъ очень выпуклы:

Подъ дугами отъ восточнаго ихъ основанія отходить косо вверхъ слегка изогнутая лента, въ которой замѣчается слабое движеніе лучей отъ W. къ Е.; свѣтъ сіянія настолько яркій, что замѣтно освѣщаеть предметы на поверхности земли; цвѣтъ сіянія зеленоватый; небо подъ дугой очень темное; восточнѣе дугъ неясныя полосы свѣтящагося тумана.

8 h. 0 m. pm. Узкая слабосв'тящаяся съ неровнымъ нижнимъ краемъ и загнутымъ внутрь восточнымъ основаніемъ дуга въ положеніи NW—N—ЕтN.,

азимутъ западнаго основанія	320°.
азимутъ вершины	35°.
азимутъ восточнаго основанія	70°.
высота надъ горизонтомъ около	15°;
Надъ ней другая, столь-же узкая и блёдная, дуга въ положения	NWTW N E.,
азимуть ся западнаго конца	305°.
азимутъ вершины	35°.
азимутъ восточаго основанія	85°.

21°

Своими концами верхняя дуга соединена съ блестящей дуговидной лентой очень яркой зеленоватой окраски и большой силы свёта; отъ узкихъ оконечностей, изъ которыхъ западная кромѣ того извита, лента кверху расширяется; наибольшее расширеніе ся находится почти въ азимутѣ 35° между зенитомъ и 55° надъ сѣвернымъ горизонтомъ и достигаетъ въ ширину почти 35°; между лентой и верхней дугой замѣтна широкая очень блѣдная, на обоихъ краяхъ диффузная, слегка дуговидная полоса, наибольшая высота нижняго края которой почти 37°; надъ ней очень темное небо; подъ нижней дугой также рѣзко выраженъ темный сегментъ. Одновременно съ описанной картиной сѣвернаго небосклона, на южномъ небосклонѣ видна диффузная по краямъ, очень слабо свѣтящаяся, широкая дуга; ея высота около 15° надъ южнымъ горизонтомъ, а основанія ся отклонены къ N и не вполнѣ ясно соединяются съ основаніями дугъ сѣвернаго небосклона (Табл. III, рис. 12).

высота падъ горизонтомъ около........

Примичаніе. Въ 7 h. 30 m. pm. п. с. занимало по сѣверному горизонту почти прежнее положеніе, но ввидѣ широкой полосы изъ нѣсколькихъ яркихъ лентъ, почти слившихся другъ съ другомъ; оно было расположено очень низко (около 5°) надъ гориз.; въ то-же время на $10^{\circ}-15^{\circ}$ южнѣе зенита на южномъ небоскловѣ уже находилась очень блѣдная поясовидная дуга, опиравшаяся приблизительно на W. н E.; очевидно въ 8 h. pm. на южномъ небосклонѣ была видна эта дуга, опустившаяся еще ниже къ горизонту; остальное и. с. опустилось къ сѣверному горизонту и вновь стало ввидѣ видоизмѣненныхъ дугъ и лентъ подыматься къ зениту.

9 h. 0 m. pm. На сѣверномъ пебосклонѣ средней силы свѣта ленты и неполныя дуги, отъ которыхъ видны лишь оконечности близъ горизонта; общее положеніе сіянія на сѣверной части неба почти NWTW—N—E:

На южномъ небосклонъ двъ диффузныя широкія дуги въ положеніи WtS—S—EtN.; основанія ихъ сближены:

10 h. 0 m. pm. На сѣверномъ небосклопѣ дуговидная лента средней яркости въ ноложенін NW—N—ЕтN.

 азимуть западнаго основанія
 315°

 азимуть вершины
 10°

 азимуть восточнаго основанія
 80°

 высота надъ горизонтомъ около
 50°;

надъ ней очень блѣдная диффузная слегка дуговидная полоса на высотѣ около 40° надъ горизонтомъ На южномъ небосклонѣ широкая диффузная дуга въ прежнемъ положеніи, по высота ея около 25° надъ южнымъ горизонтомъ п. с. мѣстами закрыто облаками.

11 h. 0 m. pm. Съверный пебосклонъ совершенно чистъ. На южномъ небосклонъ очень яркая дуга въ положени WNW — S—ENE.,

къ основаніямъ она сильно съужена, а посредн, въ меридіанѣ, ея ширина около 10°; надъ ней другая очень блѣдная дуга въ томъ-же положеніи, но высотой около 15° надъ южнымъ горизонтомъ.

Примичаніе. Въ теченіе наблюденія надъ верхней дугой, съ востока стала развертываться блестящая лента, стремившаяся изъ восточнаго основанія вышеописанных дугъ образовать третью дугу; въ вытянувшейся уже ея части зам'єтно было лучистоє строеніе и движеніе лучей къ W., а развертывающаяся расширенная оконечность им'єла видъ клубка дыма съ спиральнымъ движеніемъ въ немъ св'єтящагося вещества.

О h. О m. am. 11 (24) І. На сѣверномъ небосклонѣ подъ зенитомъ расположены четыре конвергирующіе къ магнитному полюсу луча; отъ нижняго лѣваго изъ этихъ лучей идетъ внизъ къ горизонту S - образно извитая лента (а), у горизонта очень яркая; подъ онисанной частью п. с. внизу такая-же изогнутая дуговидно лента (b), менѣе яркая; восточная ея половина ярче; все п. с. имѣетъ положеніе почти WTN — (z)N — ЕтN. (Табл. IV, рис. 14);

азимуть западной оконечности ленты (а) 285° азимуть восточной оконечности дуговидной ленты (b). 70°

Въ то-же время весь южный небосклонъ залить свѣтящимся туманомъ, который только внизу, надъ горизонтомъ, сгущается ввидѣ болѣе яркой, диффузной широкой дуги, которая имѣетъ:

азимутъ за	паднаго	основанія.						 •	•	 •	285
азимутъ во	сточнаго	основанія	١.,			•			•	 	703
высоту над	анжө т	ит горизон	то	мъ	ок	ОЛО	ο.				20°

- 1 h. 0 m. am. Все небо залито свѣтящимся туманомъ, который въ нѣкоторыхъ мѣстахъ сгущается ввидѣ болѣе яркихъ пятенъ; два подобныхъ большихъ пятна расположены у горизонта одно на западѣ, другое на востокѣ.
- 2 h. 0 m. am. Приблизительно изъ прежнихъ мѣстъ на W. и E. горизонта черезъ зепитъ и по всему южному пебосклону проходятъ отъ сближенныхъ основаній широкія дуги, въ области зенита прерванныя узкими, перекрещивающимися подъ очень острымъ угломъ, очень темными линіями, промежутками неба, не занятаго сіяніемъ. На сѣверномъ небосклопѣ неясныя пятна и полосы свѣтящагося тумана.
- 3 h. 0 m. ат. Изъ частей горизонта, лежащихъ приблизительно на W. (азимуть 270°) и на ENE. (азимуть 70°) идутъ отъ узкихъ сближенныхъ основаній черезъ вершину небосклона, приблизительно между 25° надъ южнымъ горизонтомъ и 45° надъ сѣвернымъ горизонтомъ широкія, средней силы свѣта, диффузныя, сливающіяся другъ съ другомъ дуги; между дугами проходитъ черезъ зепитъ отъ W. къ ENE. рѣзкая, состоящая изъ отдѣльныхъ частей, темная полоса пезанятаго п. с. неба. Остальная поверхность неба залита свѣтящимся туманомъ и усѣяна отдѣльными иятнами и полосами его.
- 4 h. 0 m. am. На сѣверномъ небосклонѣ туманныя дуговидныя полосы и разлитой свѣтящійся туманъ съ отдѣльными ярче свѣтящимися пятнами въ немъ.
- 5 h. 0 m. ат. Съ запада на востокъ черезъ вершину неба проходитъ 5 широкихъ съ диффузными краями почти слившихся другъ съ другомъ лентовидныхъ дугъ; сѣверный край этой системы дугъ имѣетъ:

азимуть западнаго основанія	$285 \r.$
азимутъ восточнаго основанія	60°
высоту надъ съвернымъ горизонтомъ около	60°
южный ея край въ тоже время имфетъ:	
азимутъ западнаго основанія	270°.
азимутъ восточнаго основанія	75°.
высоту надъ южнымъ горизонтомъ около	30°
азимутъ вершины	140°

Крайняя южная дуга начинаетъ распадаться на отдѣльныя облаковидныя массы. На N. очень темное небо, на S. оно свѣтлѣе (Табл. V, рис. 16).

6 h. 0 m. ат. Сѣверный небосклонъ до высоты около 60° надъ гориз. покрытъ сплошнымъ свѣтящимся туманомъ; остальная часть неба усѣяна облаковидными, мѣстами анастомозирующими другъ съ другомъ, по формѣ очень неправильными, свѣтящимися пятнами;

между ними небо очень темное; спла свёта звёздъ на свётящихся пятнахъ и на темномъ, свободномъ отъ полярнаго сіянія, небё совершенно одинакова, т. е. свётъ звёздъ, просвёчивающихъ сквозь полярное сіяніе, повидимому, совершенно не ослабляется (Табл. IV, рис. 15).

- 6 h. 30 m. ат. На южномъ небосклонь облаковидныя пятна стали рыже, по густо появились на всей сыверной половины небосклона. При дальшыйшемъ наблюдении пятна эти стали было блыдныть, но затымь опять сдылались яркими и пачали увеличиваться; одновременно на свободной отъ нихъ передъ тымъ части южнаго небосклона быстро стали появляться, вспыхивать, такого-же рода небольшія пятна, иногда сливаясь другь съ другомъ, но затымъ быстро исчезая; въ этихъ пятнахъ по временамъ замычалась пульсація, т. е. рядъ быстро другь за другомъ слыдовавшихъ вспыхиваній, усиленій яркости пятна. Пятна эти не имыли очень рызкихъ контуровъ, однако края ихъ тымъ не меные не были диффузны: по периферіи они были нысколько блыдные, къ серединые яркость пятна увеличивалась, т. е. слой свытящейся матеріи быль какъ-бы плотише (Таб. V, рис. 17).
- 7 h. 0 m. am. Южный небосклонъ очистился отъ этихъ облаковидныхъ пятенъ и они сосредоточились на сѣверномъ небосклонѣ, гдѣ изъ массы постепенно сливающихся пятенъ постепенно выдѣляются двѣ узкихъ дуги, своимъ диффузнымъ строеніемъ и одинаковымъ характеромъ строенія нижняго и верхняго краевъ соотвѣтствующія строенію облаковъ.
- 7 h. 30 m. am. Очень широкая (около 10°) и очень блѣдная дуга; ея положеніе почти NW—N—NETN,

азимутъ западнаго основанія	323°
азимутъ вершины	5°.
азимутъ восточнаго основанія	25°.
высота падъ свернымъ горизонтомъ около	5°.

- 8 h. 0 m. ат. На прежнемъ мість очень слабые сліды дуги, вскоріз исчезнувшіе.
- 11 (24) І. До 5 h. pm. [на NW-ой части горизонта видна бѣловатая дуга, однако у наблюдателя не было увѣренности, что это п. с., а не облако слоистаго типа (strati).
- 5 h. 0 m. pm. Дуга высотой около 20° отъ NW. до NNE. обыкновеннаго типа, съ болье яркимъ нижнимъ краемъ п расширенной слоистой восточной оконечностью.
- 6 h. 0 m. pm. Слегка неправильная дуга въ положеніи NW—N—NE; высота ея надъ горизонтомъ около 30°; отъ западной оконечности отдѣлилось пятно; восточная оконечность расширена и слоистая; ширина вершины дуги около 10°; нижній край попрежнему ярче.
- 7 h. 0 m. pm. Π . c. очень блѣдное, по виду очень похожее на облака типа strati; на NW. отдѣльное свѣтлое пятно; положеніе сіянія NW—N—ENE; высота надъ горизонтомъ около 15° .
- 8 h. 0 m. pm. Небо полузакрыто облаками; въ сѣверной части горизонта на высотѣ около 30° надъ горизонтомъ видна сквозь облака цеясная дуга.

- 9 h. 0 m. pm. Двѣ дуги отъ W. къ Е.; одна дуга проходить черезъ зепить, другая—
 на сѣверномъ небосклопѣ приблизительно около 70° высоты падъ гориз.; ширина дугъ колеблется отѣ 5° до 10°; концы дугъ на W. слиты, на Е. разъединены, высота ихъ надъ
 гориз. около 15°; восточный конецъ нижней дуги загнутъ крючкомъ внутрь. Небо закрыто
 мглой и облаками типа strati, мѣшающими видѣть явленіе, какъ слѣдуетъ; верхняя дуга по
 интенсивности свѣта слабѣе нижней.
- 10 h. 0 m. pm. Небо прояснило. П. с. очень сильное, ввидѣ дугъ; одна очень яркая дуга проходить черезъ зенить на южный небосклонъ; въ ней замѣчается сильное движеніе въ центрѣ, около зенита, и въ восточной части на сѣверномъ краю; движеніе это напоминаетъ клубящійся паръ или дымъ и направлено отъ Е. къ W. Далѣе къ N. весь небосклонъ до высоты 30°—35°, до края первой дуги, занятъ мѣняющимися свѣтящимися массами, напоминающими слоистыя облака. Цвѣтъ п. с. обыкновенный. Общій видъ п. с. по формѣ напоминаетъ массы паровъ или облаковъ.
- 11 h. 0 m. pm. П. с. занимаеть весь сѣверный небосклонъ и имѣетъ видъ облаковъ или крайне неправильныхъ туманныхъ массъ, быстро мѣняющихъ свою форму. По горизонту эти свѣтящіяся облаковидныя массы расположены отъ ESE. до WSW.
- 11 h. 58 m. pm. П. с. имѣетъ видъ огромной туманной дуги, ширина которой около 10°—15°, а концы находятся на WNW. и NE.; западный конецъ загнутъ внутрь. Дуга очень быстро, въ теченіе 3—4 минутъ исчезла; ее замѣнили безформенныя свѣтящіяся массы.
- 1 h. 0 m. am. 12 (25) I. Широкая полоса отъ W. до Е. черезъ зенитъ, очень блёдная и туманная, имѣющая видъ пряди женскихъ волосъ; на сѣверѣ въ положеніи NW—NE. и на высотѣ около 30° надъ горизонтомъ туманное свѣтящееся облако.
- 2 h. 0 m. am. Небо закрыто мглой, сквозь которую едва замётны очень блёдныя дуги (2 или 3); одна изъ нихъ въ положеніи NW—z—E.
- 3 h.—6 h. am. Все время мгла закрываетъ небо, но сквозь нее едва замътно пятно, указывающее на присутствие п. с.
- 7 h.~0~m.~am. Широкая (около 10° — 15°) туманная дуга на сѣверномъ небосклонѣ въ положеніи WNW—N—NE.; вышина ея около 20° — 25° надъ горизонтомъ.]
- 12 (25) І. 8 h. 0 m. pm. [Дуга средней силы св'єта въ положеній NW—N—ENE.; высота около 25° надъ гориз.; основанія ся не касаются горизонта; отъ восточнаго слегка загнутаго внутрь основанія дуги подъ неё отходить отростокь, часть неполной дуги.
- 8 h. 30 m. pm. Три на западѣ не совсѣмъ полныя дуги; восточныя оконечности ихъ слились и загнуты внутрь; яркость на Е. увеличивается, на W. убываетъ; близъ восточнаго основанія короткій вертикальный лучъ.
- 9 h. 0 m. pm. П. с. средней силы свъта; двъ неправильныя дуги, на Е. онъ слились другь съ другомъ; дучъ удлиняется наклонно къ горизонту.
- 10 h. 0 m. pm. Сохранилась только верхняя дуга; нижняя превратилась въ неправильную полосу.

- 11 h. 0 m. pm. Двѣ неполныя слабо свѣтящіяся дуги высотой около 25° и 40° падъ горизонтомъ; близъ зенита блѣдная полоса.
- *O h. O m. am.* 13 (26) І. Очень блідныя, нийнощія видъ світящагося тумана полосы и пятна, разсівнныя по всему сіверному небосклону.
- 1 h. 0 m. ат. Шпрокая слабосв'тящаяся дуга въ положеніп NW—N—ENE.; высота ея около 25° надъ горизонтомъ; на запад'є отд'єльное св'єтящееся облако.
 - 2 h. 0 m. ат. Простая очень слабо свътящаяся дуга на NW-N-ENE.
 - 3 h. 0 m. ат. Слабо свътящійся туманъ на NE.]
 - 13 (26) І. 5 h. 0 m. pm. [Блідная диффузная дуга низко на NNW.
- 6 h. 0 m. pm. Блёдная дуга на прежнемъ мёстё; высота ея около 20° надъ горизонтомъ.
 - 7 h. 0 m. pm. Бледная дуга на прежнемъ месте.
 - 8 h. 0 m. pm. Очень бледиая дуга на северномъ небосклопе низко надъ горизонтомъ.
 - 9 h. 0 m. pm. То-же самое. .
- 10 h. 0 m. pm. Едва замѣтные признаки п. с. ввидѣ блѣднаго пятна на NNE. близъ горизонта.
- 11 h. 0 m. pm. Отъ Е. къ W. черезъ зепитъ очень яркая корона съ быстро мѣняющими свою форму занавѣсовидными лентами.
- 0~h.~0~m.~am.~14~(27) І. Средней яркости пятна, безпорядочно разбросанныя въ N-ой части горизонта на высотѣ 20° — 30° .
 - 1 h. 0 m. am. Блёдныя пятна на N.
 - 2 h. 0 m. am. Лента на N.
 - 3 h. 0 m. am. Лента на NNW. низко надъ горизонтомъ.
 - 4 h. о m. ат. Бъёдная дуга на NNW.; вершина ея на высот $\pm 20^{\circ}$ — 25° .
 - 5 h. 0 m. am. П. с. прекратилось.
- 14 (27) І. 6 h. 0 m. 0 m. Двѣ дуги, очень блѣдныя, въ ноложеніи NNW—N—NЕ. при высотѣ около 12° и 20° надъ горизонтомъ; восточныя ихъ оконечности слились и образовали болѣе яркое удлиненное пятно. Сильный свѣтъ луны.
- 7 h. 30 m. pm. Очень блёдная съ болёе явственнымъ восточнымъ основаніемъ дуга въ положеніи NNW—N—NE.; высота ея надъ горизонтомъ около 20°. Темный сегментъ едва обозначенъ.
- 8 h. 0 m. pm. Очень блёдная съ болёе широкимъ и яркимъ крутымъ восточнымъ склономъ, несимметричная дуга въ положении NNW—N—NE.; высота ея надъ горизонтомъ около 15°; темнаго сегмента нётъ.
- 9 h. 30 m. pm. Дуга, слабо свътящаяся, мъстами, препмущественно въ западной ся половинъ, съ болъе яркими пятнами, съ восточнымъ склономъ очень пологимъ и блъднымъ; положене ся NNW—N—NE., высота надъ горизонтомъ около 10°; темпаго сегмента нътъ.

- 10 h. 30 m. pm. Разорванная на части дуга перешла зенить и занимаеть положеніе WNW—S—E.; высота ея падъ южнымъ горизонтомъ около 30°; сила свъта дуги средняя, верхній и пижній края диффузные.
- 11 h. 0 m. pm. Перешедшая на южный небосклонъ дуга сохраняетъ прежнее положеніе и общій характеръ, но въ отдільныхъ частяхъ она пріобріла лучистое строеніе; лучи быстро движутся вправо и вліво и дуга въ нікоторыхъ своихъ частяхъ, преимущественно въ среднихъ, является радужной; при этомъ красный цвітъ расположенъ внизу, а зеленый (боліве густой, чімъ въ прежнихъ сіяніяхъ) по верхнему краю дуги, оба разділены сравнительно узкой блідножелтой полосой. Въ зениті въ то-же время образовалась полная корона містами съ быстро движущимися радужными лучами; при этомъ красный цвітъ расположенъ наліво, а зеленый направо; во время движенія лучей въ короні замічается, что красный цвітъ чаще движется впереди зеленаго. Лучи, образующіє корону, на Е. и W. подымаются отъ горизонта къ зениту пучками, въ которыхъ отдільные лучи містами въ половину короче; съ N. и S. корону замыкаютъ короткіе, містами быстро переміщающієся взадъ и впередъ, радужные лучи.
- 11 h. 15 m. pm. На южномъ небосклонѣ дуга въ прежнемъ положеніи, но движеніе лучей и появленіе радужныхъ цвѣтовъ въ ней прекратилось и она пріобрѣла равномѣрный зеленоватый цвѣтъ; оба края дуги диффузные; на сѣверномъ небосклонѣ лучистая, неяркая лента въ положеніи NNW—N—NNE. на высотѣ 5°—15° надъ гориз.; отъ этой ленты, а также въ различныхъ другихъ мѣстахъ сѣвернаго небосклона появляются и исчезаютъ длинные лучи Е. направленные къ неясной коронѣ, образованной въ зенитѣ короткими лучами.
 - 6 $h.\ O\ m.\ pm.$ Дуга высотой около 25° надъ горизонтомъ.
- 7 h. О m. pm. Дуга высотой около 30° надъ горизонтомъ; дуга имѣетъ уже не вполиѣ правильную форму; ея инжній край значительно ярче; въ восточной части дуги перемѣщается особое свѣтлое пятно.
- 8 h. О m. pm. Сильный свѣть луны позволяеть замѣтить на нѣсколько градусовъ къ Е. отъ магинтиаго N. лишь свѣтлую полосу, поднимающуюся довольно круто отъ горизонта до высоты почти 30° надъ нимъ; сила свѣта мѣняется въ ней поминутно.
- 9 h. О m. pm. Свътлое пятно въ той-же части горизонта, но не выше 15° надъ нимъ; при лунномъ свътъ оно трудно различимо.
- 10 h. 3 m. pm. На сѣверномъ небосклонѣ слабосвѣтящаяся полоса съ прямой лучевидной восточной оконечностью до NNE.; надъ ней довольно яркая лента съ движеніемъ свѣта въ западной части; радужныхъ цвѣтовъ нѣтъ.
- 10 h. 10 m. pm. Верхняя лента ввидѣ дуги перешла чрезъ зенитъ на южный небосклонъ; нижняя-же лента приблизилась къ зениту и на нѣсколько мгновеній выдѣлила вѣеръ лучей, какъ-бы исходящихъ изъ ма-гнитнаго полюса; но затѣмъ по мѣрѣ перехода этой части сіянія черезъ зенитъ къ югу изъ лучистаго вѣера получилось диффузиое пятно.
 - 10 л. 18 т. рт. Нижняя лента достигла своею выпуклостью зенита, но лучей больше не образуеть.
- 11 h. О m. pm. На южномъ небосклонъ ясно видна дуга въ положеніи W—S—Е.; высота ея надъ южнымъ горизонтомъ около 25°. На NW, отдъльная небольшая дуга, отъ которой къ Е. видиы лучи, направленные къ магнитному полюсу, но не достигающіе его; въ лучахъ замѣтно движеніе свѣта; иногда появляется фіолетовый оттѣнокъ.
- $o\ h.\ o\ m.\ am.\ 15\ (28)$ I. [На южномъ небосклонѣ много слабо свѣтящагося тумана; на N-z-NW. разсѣяны отдѣльные лучи и нятна тумана.

- 1 h. 0 m. am. На N. (къ W. 5°) на высот в около 5° надъ гориз. два пятна; отъ Е. по южному пебосклону проходитъ бледная дуга на высот в приблизительно 30° надъ горизонтомъ; западной ея половины нетъ.
- 2 h. 0 m. ат. Двѣ правильныя очень слабо свѣтящіяся полосы отъ W. черезъ зенитъ къ ENE.; ихъ оконечности не достигаютъ горизонта на E. почти на 25°, а на W. на 30°; на N. почти у горизонта нятно свѣтящагося тумана].
- 15 (28) І. 6 h. 0 m. pm. Блёдная дуга въ положеніи NNW N NE.; высота надъ горизонтомъ около 7°; западнаго основанія нётъ; восточное основаніе ярче остальной дуги.
 - 7 h. 15 m. рт. П. с. не видно; очень сильный свыть луны.
 - 8 h. 20 m. pm. То-же самое.
- 9 h. 20 m. pm. На NE., на высоть 10° надъ горизонтомъ продолговатое пятно свътящагося тумана.
- 9 h. 40 m. pm. Неполная блёдная дуга въ положеніи NNW—N—NE.; высота около 12° надъ горизонтомъ; вершина дуги немного вправо отъ N.; западный склонъ ея не виденъ; восточное основаніе ярче остальной дуги.
 - 10 h. 30 m. pm. П. с. не видно.
 - 6 h. 0 m. pm. Блёдная дуга въ положеніи NNW-N-NE.
- 6 h. 5 m. pm. Слабо свътящаяся блъдная дуга около 8° высоты, между NNW. и NE.; ея основанія у горизонта закрыты облаками; высота дуги около 10°; западная половина ея исчезла; восточная оконечность сдълалась свътло-зеленой, но туманной, и слегка загнулась внутрь.
 - 7 h. 0 m. pm. Едва замътные слъды дуги на NNW-N-NE.
 - 8 h. 0 m. рт. П. с. исчезло безследно.
- 9 h. 0 m. pm. Туманная блёдная неполная дуга въ положеніи NNW—N—NE.; высота ея около 12° надъ горизонтомъ; вершина приходится на NNE.; западная оконечность ея отсутствуетъ, восточная-же изогнута крючкомъ внутрь.
- 10 h. 0 m. pm. Дуга подвинулась къ NNW., такъ что вершина ся теперь лежитъ на NNW. на высотъ 12° надъ горизонтомъ.
 - 11 h. 0 m. pm. П. с. не видно.
 - O h. O m. am. 16 (29) I. [То-же самое.
- 1 h. 0 m. am. Полная, но блёдная корона; центръ ея находится почти на 5° къ Е. отъ зенита. Въ связи съ ней находится радужный занавёсь на NW—SE.
- 1 h. 10 m. am. Корона и всѣ занавѣсы исчезли безъ слѣда; вмѣсто нихъ появилась дуга, имѣющая положеніе NW N NE. при высотѣ надъ горизонтомъ около 20° ; въ теченіе 5 минутъ она подымается до $30^\circ 40^\circ$; дуга состоитъ изъ свѣтящагося тумана; верхній край ея диффузный, нижній рѣзкій.
- 1 h. 35 m. am. Образовалась вторично корона изъ матовыхъ лучей, которые расширяются какъ крылья бабочки и потухаютъ; концентрические занавъсы протягиваются надъ горизонтомъ и исчезаютъ частью ввидъ свътящагося тумана; вспыхиваютъ пятна ввидъ быстро двигающихся съ W. на E., изгибающихся обрывковъ лентъ; по всему небосклону,

кром'в южной части его, — св'тящійся тумань; окраска полярнаго сіянія во время образованія короны и въ лентахъ св'єтложелтая съ красноватымъ нижнимъ краемъ.

- 2~h.~0~m.~am. Въ зенить изъ свътящагося тумана выдъляются отдъльные пучки неясныхъ бълыхъ лучей, конвергирующихъ къ зениту; у съвернаго горизонта отдъльные куски лентъ образовали слабо свътящуюся дугу; положение ся NW N NE.; высота надъ горизонтомъ около 20° .
 - 3~h.~0~m.~am. На высоть приблизительно 10° надъ горизонтомъ свътящійся туманъ.
- 4~h.~0~m.~am. Неполная блѣдная дуга; ноложеніе ея NW-N.; высота надъ горизонтомъ около $8^{\circ}.$
 - 5 h. 0 m. ат. Вследстве света луны полярное сіяніе неразличимо.
 - 6 h. 0 m. am. П. с. не видно].
 - 16 (29) I pm. 17 (30) I am. Небо закрыто облаками.
 - 17 (30) I pm. 18 (31) I am. П. с. за облаками.
 - 18 (31) I. Сильный свътъ луны.
- 7~h.~30~m.~pm. Очень блѣдная правильная дуга въ положеніи NNW N ENE.; высота ея около 15° надъ горизонтомъ; вершина ея почти на NNE.; восточный склонъ дуги шире и ярче; западное основаніе едва замѣтно.
 - 8 h. 30 m. pm. Полярнаго сіянія не видно.
- 9 h. 0 m. pm. Слабые признаки сіянія ввид'є слабо св'єтящейся массы неопред'єленной формы въ NW-ой части горизонта; сильный св'єть луны м'єшаеть вид'єть явленіе ясно.
- 9~h.~15~m.~pm. Блёдная дуга въ положеніи NW N ENE.; высота ел около 20° надъ горизонтомъ; вся восточная половина дуги шире и ярче, а на концё изогнута крючкомъ внутрь.
- 10 h. 0 m. pm. [Двѣ слабо свѣтящіяся дуги въ N-ой части горизонта; одна проходить черезъ зенить, другая имѣеть высоту около 60° надъ горизонтомъ.
- 11 h. 0 m. pm. Несмотря на яркій свѣтъ луны, на NW N NE. отчетливо видна дуга, ширина которой около 8° — 10° , а высота надъ горизонтомъ около 50° — 55° . Выше этой дуги, около 65° надъ горизонтомъ въ NW-ой части горизонта едва различимы слѣды другой туманной дуги.
 - O h. O m. am. 19 I (1 II). Бледная дуга черезъ зенить отъ W. къ E.
 - 1 h. 0 m. am. Блёдное безформенное облако въ NW-ой части горизонта.
 - 2 h. 0 m. am. Слабо свътящееся облако на N.
 - 3 h. 0 m. ат. Слёды сіянія въ N-ой части горизонта.
 - 4 h. 0 m. ат. Полярнаго сіянія не видно. Къ утру небо закрыто облаками].
 - 19 I (1 II) pm. 20 I (2 II) am. Небо закрыто облаками.
 - 20 I (2 II) pm. 21 I (3 II) am. Небо закрыто облаками.

- 21 I (3 II) pm. 22 I (4 II) am. Небо все время закрыто низко висящимъ, но довольно тонкимъ слоемъ облаковъ; полнолуніе; п. с. не видно.
 - 22 I (4 II). рт. До полупочи небо закрыто.
 - O h. O m. am. 23 I (5 II). II. с. за облаками.
 - 2 h. 0 m. am. То-же.
 - 3 h. 0 m. am. То-же.
 - 9 h. 0 m. am. Свътящійся туманъ ввидь cirrus'овидныхъ облаковъ въ зепить].
- 23 I (5 II). До 9 h. pm. сѣверный горизонтъ былъ закрытъ облаками; сильный свѣтъ луны.
 - 9 h. 0 m. pm. П. с. ввидъ пятенъ свътящагося тумана на NE.
- 9 h. 25 m. pm. Дуговидная, неправильная, быстро изм'іняющая свою форму лента въ положеніи NWTW N NETE.;

 азимуть ея западнаго конца
 307°.

 азимуть восточнаго конца
 53°.

 наибольшая высота надъ горизонтомъ около
 25°.

 азимуть вершины
 345°.

Концы ленты на высотѣ 5°—10° надъ горизонтомъ; подъ лентой темный сегментъ отсутствуетъ.

9 h. 45 m. pm. Слабо свѣтящаяся лента, сохраняющая прежнюю форму; положеніе ея почти NWтW—N—NE.;

Въ мѣстѣ крутого изгиба у вершины яркое пятно.

- 10 h. 0 m. pm. Π . с. не видно.
- 10 h. 20 m. pm. Очень блёдная дуговидная лента въ положеніи NTW N NE.,

высота ея надъ горизонтомъ около. 9°.

- 10 h. 40 m. pm. На N. очень бледная короткая полоса.
- 11 h. 0 m. pm. П. с. не видно.
- Oh. Om. am. 24 I (6 II). Небо закрылось облаками до утра.
- 24 I (6 II). [До 11 h. 30 m. pm. небо закрыто облаками.
- 11 h. 30 m. pm. На NW, едва зам'єтные признаки п. с.

- О h. О m. аm. 25 I (7 II). Небо на половину прояснилось. Несмотря на свѣтъ луны очень яркая дуга отъ W. съ высоты 20° надъ горизонтомъ подвигается къ зениту и переходитъ черезъ него къ Е. до высоты около 70° надъ горизонтомъ. Дуга эта имѣетъ очень сильное движеніе свѣта отъ W. къ Е.; менѣе чѣмъ черезъ минуту послѣ своего появленія дуга обнаружила очень сильное движеніе въ зенитѣ и стала принимать видъ ленты съ волнообразнымъ движеніемъ свѣта отъ W. къ Е. Это явленіе продолжалось около полминуты; затѣмъ дуга превратилась въ коропу съ сильнымъ движеніемъ свѣта; всё явленіе имѣло слабый розовый оттѣнокъ. Черезъ 1½ минуты корона исчезла; въ NW-ой части горизонта остались лишь разорванныя части лентообразной формы и облаковидныя массы.
 - 1 h. 0 m. ат. Въ съверной части горизонта п. с. за облаками.
 - 2 h. 0 m. am. Небо покрыто облаками; п. с. не видно].
 - 25 I (7 II) pm. 26 I (8 II) am. Небо закрыто облаками; метель.
- 26 I (8 II). 8 h. 0 m. pm. [Неполная дуга, подымающаяся къ W. отъ горизонта на NE. 30° до высоты 25° ; западная половина дуги отсутствуетъ; яркость дуги убываетъ отъ E. къ W.
 - 9 h. 0 m. pm. На NNE. бледное пятно светящагося тумана.
- 9 h. 28 m. pm. На NNE. на высотѣ 20° надъ горизонтомъ свернутая спирально лента.
- 9 h. 33 m. pm. Такая-же лента появилась на NNW. на высоть 40° надъ горизонтомъ.
- 10 h. 0 m. pm. Небо закрыто облаками; на NNW. сквозь облака, повидимому, просвѣчиваетъ и. с.
 - 11 $h. \ O \ m. \ pm.$ То-же самое].
 - 27 I (9 II). До 10 h. 0 m. pm. небо покрыто облаками.
 - [До 2h. am. 28 I (10 II). небо покрыто облаками.
- 2 h. 0 m. am. Небо закрыто тонкимъ слоемъ облаковъ, за которымъ въ зенитъ, повидимому, неясное п. с. ввидъ короны.
 - 3 h. 0 m. am. П. с. за облаками (?).
 - 4 h. 0 m. am. То-же самое (?).
 - 5 h. 0 m. am. Небо закрыто облаками.
 - 6 h. 0 m. am. П. с. за облаками (?).
 - 7 h. 0 m. am. Небо закрыто облаками].
 - 28 I (10 II). До 10 h. pm. небо закрыто облаками.
 - 10 h. 0 m. pm. П. с. за облаками.
- 11 h. 0 m. pm. У самаго горизонта сѣверный небосклонъ закрытъ облаками; на NWTN. (азимутъ 326°) на высотѣ около 5° надъ горизонтомъ пятно свѣтящагося тумана.

O h. O m. am. 29 I (11 II). Неравном фрно св фтящаяся, неправильная дуга средней силы св фта въ положени NWTW — N — ETN.;

азимутъ западнаго основанія	303°
азимутъ восточнаго основанія	70°.
высота надъ горизонтомъ около	$25 \overset{\circ}{.}$
азимуть вершины дуги	319

Подъ дугой возлѣ и параллельно восточному ея склону фрагментъ — основание другой дуги (азимутъ его 64°).

1 h. 0 m. ат. Блёдная дуговидная лента въ положеніи WNW — N — ENE.,

свѣть дуги неравномѣрный и слабый; западное ея основаніе загнуто внутрь и окружено очень слабо свѣтящимся туманомъ.

1 h. 40 m. ат. Двѣ дуги средней силы свѣта; нижняя дуга, равномѣрно свѣтящаяся, правильная, занимаетъ положеніе WTN — N — ETN.,

азимутъ западнаго основанія	287.
азимутъ восточнаго основанія	73°.
высота дуги надъ горизонтомъ около	34°.
азимутъ вершины	$2\degree$

Верхняя неравномърно свътящаяся дуга занимаетъ положеніе WTN — z — ETN.; основанія ея отклонены сильно къ N. и соединены съ основаніями нижней дуги; верхняя часть верхней дуги состоитъ изъ отдѣльныхъ болѣе яркихъ пятенъ и извитыхъ полосъ, а также лучей и удлиненныхъ пятенъ, которые, конвергируя къ зениту, образуютъ неполную, одностороннюю (съ N.) корону. Подъ нижней дугой у ея западнаго болѣе яркаго основанія короткая лучистая лента низко у горизонта.

- 2 h. 0 m. am. Большую часть небосклона занимаеть полная, яркая, одноцвѣтпая корона, центръ которой лежить приблизительно въ зенитѣ; въ зенитѣ находится яркая ромбическая фигура, оріентированная приблизительно въ направленіи N S.; къ WNW. и ENE. отъ нея опускаются ввидѣ крыльевъ яркіе пучки слившихся лучей; ниже ихъ надъ самымъ горизонтомъ, а также на всемъ остальномъ горизонтѣ сѣверной половины небосклона многочисленные, но болѣе блѣдные, короткіе лучи, также конвергирующіе къ зениту. Общей своей формой корона напоминаетъ огромную летящую птицу (Табл. VI, рис. 18).
- 2 h. 15 m. am. Въ зенить лучи, образовавшие корону, исчезли; но ниже, главнымъ образомъ на Е. и W. остались неправильной формы пятпа; такія-же немпогочисленныя

пятна на южномъ небосклонѣ на высотѣ около 40° надъ горизонтомъ; на сѣверномъ пебосклонѣ разлитой свѣтящійся туманъ.

2 h. 30 m. am. Очень блёдная дуга, но съ очень яркимъ, крутымъ занаднымъ основаніемъ; ея положеніе NWTW - N - NE.,

азимутъ западнаго основанія	30 5 °
азимутъ восточнаго основанія	42°
высота надъ горизонтомъ около	18°.
азимутъ вершины	359°:

падъ ея восточнымъ основаніемъ расположены сливающіяся другъ съ другомъ пятна свѣтящагося тумана, которыя постепенно переходятъ въ такія-же пятна, расположенныя дугообразно на южномъ небосклонѣ въ положеніи почти W—S—E. до высоты около 40° надъ горизонтомъ.

- 2 h. 45 m. ат. На южномъ небосклопѣ въ прежнемъ положеніи пятна свѣтящагося тумана; на сѣверѣ разлитой по всему небосклону свѣтящійся туманъ.
- 3 h. 0 m. am. Пятна свътящагося тумана на W., Е. и на южномъ небосклонъ; на съверномъ небосклонъ разлитой свътящійся туманъ, изъ котораго на NW. выдъляется часть, занадное основаніе, очень блѣдной дуги.
 - 4 h. 0 m. am. На Е. и W. возлѣ горизонта неясныя пятна свѣтящагося тумана.
 - 5 h. 0 m. am. П. с. не видно.
- 29 I (11 II) pm. 30 I (12 II) am. 9 h. 0 m. pm. [За облаками въ сѣверной части горизонта виденъ свѣтъ и. с.
 - 10 h. 0 m. pm. Небо закрыто облаками.
- 11 h. 0 m. pm. Блёдная дуга въ положеніи NW—N—Е.; высота ея надъ горизонтомъ около 20°. Въ остальные часы наблюденія п. с. не было видно, хотя признаки его можно было замётить по неясному свёту за облаками въ N-ой и, главнымъ образомъ, въ NW-ой части неба].
- 30 I (12 II). П. с. появилось около 5 h. 15 m. pm., т. е. въ то время, когда на W. была еще вечерняя заря.
- 5 h. 30 m. pm. Лучистая лентовидная дуга средней силы свёта въ положеніи NWTW-- N ETN.,

азимутъ западнаго основанія	305°.
азимутъ восточнаго основанія	72°.
азимутъ восточнаго паружнаго края	80°
высота надъ сѣвернымъ горизонтомъ около	85°.
азимутъ вершины	25°.

въ дугѣ замѣтно волнообразное движеніе лучей отъ Е. къ W.; у восточнаго, круто изогнутаго внутрь конца подъ дугой близъ горизонта полоса свѣтящагося тумана.

6 h. 0 m. pm. Три дуги: верхняя дуга къ моменту наблюденія перешла зенить и
видна на южномъ небосклонъ ввидъ туманныхъ пятенъ; на съверномъ небосклонъ вторая
дуга средней силы свъта въ положени NWTW — N — ETN.;
азимутъ западнаго основанія
азимутъ восточнаго основанія 78°.
высота надъ горизонтомъ около
азимутъ вершины
восточная оконечность дуги ярче и сильно изогнуга впутрь; западная оконечность лучистая;
во время наблюденія изгибъ этой дуги измінился такимъ образомъ, что вершина заняла
мѣсто въ точкѣ N.; подъ описанной дугой замѣтна недостигающая западнымъ концомъ
горизонта очень блёдная дуга,
азимутъ ея занадной оконечности
азимутъ восточнаго основанія 48°.
высота надъ горизонтомъ около
7 h. 0 m. pm. Блёдная дуга въ положеній NW—N—NE.; высота ея надъ горн-
зоптомъ около 30°.
Послъ 7 h. pm. поднялась метель.
5 h. 0 m. pm. Появилась на N. бѣловатаго цвѣта дуга высотой около 75° надъ горизонтомъ и поднялась
до зенита. 5 h. 5 m. pm. Дуга раздвоилась и цвѣтъ ея принялъ слегка коричневый оттѣнокъ; на WNW. лучи. 6 h. 0 m. pm. Четыре дуги на N.; вершина верхней дуги достигаетъ зенита, а нижній край нижней дуги находится на высотѣ около 45° надъ горизонтомъ; обѣ среднія дуги ярче крайнихъ. 7 h. 0 m. pm То-же; но дуги приняли болѣе правильную форму и потускнѣли. 8 h. 0 m. pm. П. с. не видно.
31 I (13 II). До 8 h. pm. небо на N. закрыто облаками.
8 h. 30 m. pm. На сѣверномъ небосклонѣ система дуговидныхъ лентъ: пижпяя лента
средней силы свѣта, равномѣрно свѣтящаяся, въ положеніи NWTN — N — ETN.,
азимутъ занадной оконечности
азимутъ восточной оконечности 80°.
высота надъ горизонтомъ около
азимутъ вершины
надъ ней пять почти слившихся болье бльдныхъ дуговидныхъ лентъ, подымающихся отъ
горизонта изъ сближенныхъ узкихъ основаній, но къ вершинь сильно расширяющихся;
общее положеніе этихъ дугъ почти WNW — Nz — ESE.,
азимутъ западнаго основанія
азимутъ восточнаго основанія 108°.
высота надъ сѣвернымъ горизонтомъ:
нижняго края около
верхняго края около
азимутъ вершины

а. вялыницкій-вируля.

8 h. 45 m. pm. Всь дуговидныя ленты слились, только нижняя выдъляется еще изъ
общей массы большей яркостью; положеніе всей системы: NWTW — N — E.,
азимутъ западнаго основанія
азимутъ восточнаго основанія 82°.
высота надъ сѣвернымъ горизонтомъ:
нижняго края около
верхняго края около
азимутъ вершины
Восточное основаніе ярче; подъ лентами ясно обозначенъ темный сегментъ.
9 h. 0 m. pm. Внизу, на сѣверномъ небосклонѣ, лента, образующая почти замкнутый
овалъ, перерывъ на W.; положеніе ея опредѣляется слѣдующими точками:
азимутъ верхней оконечности
азимутъ восточнаго края изгиба 81°
азимутъ нижней оконечности
высота верхней части ленты надъ горизонтомъ около. 37°.
азимутъ вершины ея
Вверху, надъ описанной лентой, система менѣе яркихъ лентовидныхъ дугъ, отъ
общихъ узкихъ основаній сильно расширенныхъ кверху; восточное основаніе ихъ круто
изогнуто внутрь; положеніе этой системы почти NWTW — N — ESE.,
азимутъ западнаго основанія
азимуть восточнаго основанія 81°
азимутъ восточнаго наружнаго крал 114°.
высота нижняго края надъ горизонтомъ около 70°
азимутъ вершины
9 h. 5 m. pm. Верхнія ленты перешли зенить и опустились до 65° надъ южнымъ
горизонтомъ.
9 h. 15 m. pm. Внизу, надъ съвернымъ горизонтомъ, разорванная на двъ части дуго-
видная лента средней силы свъта, но съ болье яркими обоими концами, изъ которыхъ
восточный сильно загнутъ крючкомъ внутрь; ея положеніе:
азимутъ западнаго конца
азимутъ восточнаго конца
азимутъ наружнаго края восточнаго изгиба 72°.
наибольшая высота надъ горизонтомъ около 20°.
азимутъ вершины
Надъ ней почти въ положении WtN — Nz — Е. неясныя дуги, распавшіяся на от-
дъльныя массы и пятна свътящагося тумана; система этихъ дугъ опускается къ горизонту
неясными основаніями, причемъ:
азимутъ западнаго основанія
азимутъ восточнаго основанія 82°

- 9 h. 20 m. pm. Вдругъ появилась блѣдная дуга на южномъ пебосклонѣ, причемъ переходъ ея черезъ зенитъ не былъ замѣченъ.
- 9 h. 35 m. pm. На сѣверномъ небосклонѣ неясныя, слабо свѣтящіяся, частью слившіяся другъ съ другомъ дуги; западныхъ основаній два отдѣльныхъ; восточныя основанія слились въ одно; положеніе этихъ дугъ:

азимуть наружнаго западнаго основанія	310°.
азимутъ внутренняго западнаго основанія	319°
азимуть восточнаго основанія	76°.
высота надъ горизонтомъ около	$17\degree$
азимутъ вершины	27°

На южномъ небосклонъ также система слившихся другъ съ другомъ, слабо свътящихся дугъ въ положении:

азимутъ западнаго основанія	300°.
азимутъ восточнаго основанія	$104 \degree$
высота надъ южнымъ горизонтомъ:	
нижняго края около	°.
верхняго края)°;

восточное основание этихъ дугъ не ясно.

10 h. 0 m. pm. Система слабо свѣтящихся, неясно разграниченныхъ другъ отъ друга дугъ; положеніе ихъ по сѣверному краю:

азимутъ западнаго основанія	302°
высота надъ сѣвернымъ горизонтомъ около	34°.
азимутъ восточнаго основанія	83°.
по южному краю:	
азимутъ западнаго основанія	275°.
высота надъ южнымъ горизонтомъ около	45°

9 h. 0 m. pm. Сильное п. с.; отъ NW. къ зениту идутъ три слабыхъ дуги и здѣсь обрываются; параллельно имъ идетъ черезъ зенитъ яркая лента, заворачивается къ NE и здѣсь раздѣляется на 5 отдѣльныхъ лентъ; все явленіе на востокѣ загибается внутрь, простираясь вдоль горизонта на высотѣ 15° и оканчивается большимъ туманнымъ пятномъ, посылающимъ вверхъ остроконечные лучи. Спустя нѣсколько минутъ западныя части дугъ и ленты слились въ одну общую очень яркую (затемняющую звѣзды) систему, идущую черезъ зенитъ и также опять раздѣляющуюся на цѣлый рядъ отдѣльныхъ лентъ. Все явленіе медленно подвигается черезъ зенитъ къ S.

10 h. 0 m. pm. Неправильныя дуги въ положеніи NW-N-NE. и блёдная широкая дуга на южномъ небосклонь, спускающаяся къ южному горизонту.

- 10 h. 30 m. pm. [П. с. ослабѣло; въ тѣхъ-же частяхъ горизонта нѣсколько неправильныхъ дугъ и лентъ.
- 11 h. 0 m. pm. Корона; отъ NW. двѣ спиральныя ленты, образующія въ зенитѣ два туманныхъ пятна; отъ N. черезъ зенитъ къ S. двѣ блѣдныя дуги, не доходящія до горизан. Физ.-Мат. Отд.

зонта и обрывающіяся около зенита; къ NE — ленты; къ N. на высотѣ 30° надъ горизонтомъ вертикальный тонкій лучъ.

- О h. О m. am. 1 (14) II. Двѣ слабо свѣтящіяся дуги отъ NW къ NE черезъ зенитъ.
- 1 h. 0 m. am. $\Pi.$ с. ослабѣваетъ; одна дуга средней силы свѣта въ положеніи W-S-E.
 - 2 h. 0 m. ат. П. с. прекратилось; облачно.
 - 3 h. 0 m. ат. Блёдныя дуги и пятна въ N-ой части небосклона.
 - 4 h. 0 m. am. II. с. прекратилось].
- 1 (14) II pm. 2 (15) II am. Съ 9 h. 0 m. pm. до 1 h. 0 m. am. наблюдалось п. с. за облаками.
 - 2 (15) II pm. 3 (16) II am. Около 8 h. pm. п. с. за облаками.
- 3~(16)~II~pm. 4~(16)~II~am. Слабое н. с. за облаками; до 9~h.~30~m.~pm. н. с. низко надъ горизонтомъ.
 - 4 (17) II pm. 5 (18) II am. Въ 0 h. 0 m. am. сквозь облака видна лента.
- 5 (18) II. 11 h. 0 m. pm. [Блёдная диффузная дуга, раздёленная на три части; вершина ея находится на N. на высот 40° ; восточная оконечность раздёлена на двё части продольно.
- O h. O m. am. 6 (19) II. Полная слегка волнистая лентовидная дуга въ томъ-же положеніи; ея восточная оконечность выше надъ горизонтомъ, чёмъ западная; нижній край дуги рёзко ограниченъ и ярче (свётложелтаго цвёта); верхній край диффузный.
- 1 h. 0 m. am. Лента поднялась до высоты 70° надъ сѣвернымъ горизонтомъ; ея западная оконечность занавѣсовидная, состоитъ изъ блѣдныхъ лучей; параллельно ей выше къ зениту замѣтны слѣды другой ленты; отъ вершины ленты отходитъ пучекъ, паправленныхъ къ зениту, лучей.
- $2h.\ 0m.\ am.$ Широкая двойная лента въ положеній W-z-NE.; черезъ пять минутъ вся лента бліднічеть; цвіть ея світлозеленый, матовый, безъ блеска; отдільныя лучи этой ленты конвергирують между собой.
- 3 h. 0 m. am. На съверной половинъ небосклона на высотъ 15° и 40° надъ горизонтомъ пятна свътящагося тумана, остатки одной или нъсколькихъ лентъ.
- 4 h. 0 m. am. Корона изъ очень слабо свътящихся бълыхъ лучей, которые въ NE-овой четверти спускаются до горизонта, а на W. соединяются съ блъднымъ обрывкомъ ленты.
- 5 h. 0 m. ат. Своебразная корона, состоящая изъ соединившагося въ расположенныя радіально къ зениту массы свѣтящагося тумана, занимаетъ всю южную половину неба и переходить ко нижнему краю въ диффузный свѣтящійся туманъ, который покрываетъ весь

горизонть, особенно на NE.; въ серповидномъ центрѣ короны и въ боковыхъ ся массахъ ясно видны просвѣчивающія звѣзды; массы свѣтящагося тумана имѣютъ бѣлый цвѣтъ и медленно измѣняютъ свою форму безъ слѣда коррускаціп; отдѣльныя части короны состоятъ изъ слившихся въ пучки лучей.

- 6 h. 0 m. am. Все небо подернуто туманомъ].
- 6 (19) II. 5 h. 0 m. pm. Очень блёдное п. с. ослабляется еще зарей; оно имъетъ видъ положени NW— z ESE., не достигающей своими концами горизонта.
- 5 h. 30 m. pm. Очень слабо свѣтящаяся лентовидная дуга въ положеніи W—S—ESE.; высота ея надъ горизонтомъ около 60° ; цвѣтъ слегка красноватый.
- 6 h. 0 m. pm. Двѣ лентовидныя дуги, выходящія изъ общихъ основаній, кверху расширенныя, въ положеніи WtN Sz ESE.:

 азимутъ западнаго основанія
 285°.

 азимутъ восточнаго основанія
 110°.

 высота по сѣверному краю
 90°.

 высота по южному краю около
 43°.

 азимутъ вершины южнаго края
 198°.;

об'є дуги-узкія, слабо св'єтящіяся, красноватыя.

.

- 7 h. 0 m. pm. Дуговидныя ленты, полосы и пятна; въ NW-ой четверти онѣ выходять почти изъ одного мѣста горизонта, азимуть котораго = 300°; восточныя-же основанія ихъ лежать между ENE. (азимуть = 66°) и ESE. (азимуть = 116°); на сѣверномъ небосклонѣ нижняя дуговидная лента имѣетъ высоту падъ горизонтомъ приблизительно 30°, а на южномъ около 35°; наиболѣе яркая и полная лента проходить черезъ зенитъ; яркость п. с. средней силы.
 - 8 h. 0 m. pm. Пять соединенныхъ своими основаніями дугъ; ихъ положеніе—

одна изъ среднихъ дугъ не концентрична остальнымъ и им $\dot{}$ етъ азимутъ вершины $=215^{\circ};$ сила св $\dot{}$ ета всего сіянія слабая.

9 h. 0 m. pm. Очень яркія дуги и ленты, занимающія пространство небосклона отъ NETN. черезъ S. къ NWTW.; на южномъ небосклонѣ двѣ дуги съ сильно оттянутыми надъ горизонтомъ въ NE-ую четверть восточными основаніями; нижняя дуга имѣетъ:

·		
азимуть западнаго основанія		29 7 °.
азимутъ восточнаго основанія		117°.
высоту надъ южнымъ горизонтомъ около		28°
азимутъ вершины	• • • •	207°;
верхняя, неполная (безъ западной оконечности) дуга занимаетъ и	нолож	еніе:
азимутъ западнаго конца		264°.
азимутъ восточнаго основанія		85°.
высота надъ южнымъ горизонтомъ около		30°.
азимутъ вершины	•	20 7 °.

Въ нижней дугѣ замѣтно довольно энергичное движние лучей отъ Е. къ W. Между NETN. и ESE. извитыя ленты и фрагменты лентъ, лучистые и яркіе.

- 9 h. 30 m. pm. Весь небесный сводъ запять неправильными полосами, имѣющими въ общемъ направланіе съ Е. на W.; эти полосы мѣстами изгибаются, также соединяются другъ съ другомъ; свѣть сіянія слабый.
- 10 h. 0 m. pm. Полная очень яркая корона, образованная съ N. и S. короткими лучами, а съ W. (азимутъ 275°) и Е. (азимутъ 85°) длинными лучами, достигающими горизонта; по южному небосклону проходятъ три соединенныя своими основаніями дуги, занимающія положеніе почти WTN S ETN.:

изъ нихъ средняя дуга самая яркая. Въ коронѣ лучи двигаются поперемѣнно съ W. яа E. и съ E. на W. безъ преобладанія движенія въ которомъ-нибудь изъ этихъ направленій (Табл. V, рис. 19).

 $10\ h.\ 30\ m.\ pm.$ На сѣверномъ небосклопѣ лучистая лентовидная дуга въ положеніи $\mathrm{NWtW}-\mathrm{N}-\mathrm{E}.$:

азимутъ ея западнаго основанія	307°.
азимутъ восточнаго основанія	90°.
высота надъ горизонтомъ около	43°;

на южномъ небосклонѣ четыре блѣдныхъ, по краямъ диффузныхъ дуги; ихъ общія основанія выходять изъ того-же мѣста горизонта, какъ и основанія дуги сѣвернаго небосклона; высота надъ южнымъ горизонтомъ пижней дуги около 10°. Во время наблюденія лентовидная дуга сѣвернаго небосклона стала посылать къ зениту лучи, стремящіеся образовать одностороннюю корону.

11 h. 0 m. pm. На южномъ небосклонѣ двѣ дуги, на Е. соединенныя своими основаніями; нижняя дуга яркая, узкая, восточная ея треть лучистая; ея положеніе WTN — S — Е.;

азимутъ западнаго основанія
- азимуть восточнаго основанія 85°.
высота надъ южнымъ горизонтомъ около 15°.
азимутъ вершины
верхняя дуга, блёдная, съ диффузными краями въ положенін NWTW—S— Е.:
азимуть западнаго основанія 310°.
азимутъ восточнаго основанія 85°.
высота надъ южнымъ горизонтомъ около 42°.
азимуть вершины 190°;
0 h. 0 m. am. 7 (20) II. Очень яркая, зеленоватаго цвѣта, слегка дуговидная лента въ положеніи Wт¹/₂S—S—EтN.:
азимутъ западнаго основанія
•
· ·
наибольшая высота надъ южнымъ горизонтомъ около 15°.
азимутъ высшей точки ленты
восточная ея треть шире, лучистая, не касается горизонта.
1 h. 0 m. am. На высот 5°—8° надъ горизонтомъ кругомъ всего небосклона бледная
полоса, которая на южной его половинъ представляется диффузной и слабосвътящейся,
а на стверной состоить изъ ртзко отделенныхъ другъ отъ друга, местами очень яркихъ
вертикальныхъ лучей или пучковъ лучей; на W. (азимутъ 270°) и на EtS. (азимутъ 104°)
полоса образуеть перехваты, опускающіеся къ горизонту; посліднее обстоятельство показы-
ваеть, что мы имфемъ дело съ двумя очень нологими дугами, одной надъ севернымъ, другой
надъ южнымъ горизонтомъ, основанія которыхъ находятся въ вышеуказанныхъ точкахъ
на W. и EtS.; отъ южной дуги на StW. (азимутъ 190°) подымается къ зениту слегка
извитая, яркая зеленоватая полоса; на съверномъ небосклонъ надъ дугой пятно очень
слабо свётящагося тумана.
2 h. 0 m. am. На всемъ съверномъ небосклонъ разсъяны группы и пучки лучей,
конвергирующихъ къ зениту, но не достигающихъ его; на южномъ небосклонъ къ основа-
ніямъ суживающаяся дуга въ ноложеніи WTS — S — E.,
азимутъ ея западнаго основанія 256°.
азимутъ восточнаго основанія 90°.
высота надъ горизонтомъ около 10°.
какъ нижній, такъ и верхній край дуги — диффузные; сила світа — слабая.
3 h. 0 m. ат. На южномъ небосклонъ дуга въ положени WSW — S — Е.:
азимуть ея западнаго основанія 249°.
азимуть восточнаго основанія 90°.
высота надъ южнымъ горизонтомъ около 10°.
азимуть вершины 175°.
woning in beplieder and a second seco

теперь она ярче и къ Е. замѣтно расширена; на сѣверномъ небосклопѣ довольно яркая извитая лента, подымающаяся изъ точки NETN. (азимуть 35°) и достигающая зенита, и разсѣянныя группы и пучки короткихъ конвергирующихъ къ зениту лучей (Табл. V, рис. 20).

- 4 h. 0 m. am. На южномъ небосклонѣ дуга въ прежнемъ положеніи, но опять съ диффузными краями и болѣе широкая; надъ ней очень яркій, лучистый занавѣсъ; въ его восточной и центральной частяхъ движеніе лучей отъ Е. къ W.; отъ средней части ленты, конвергируя къ зениту, отходятъ лучи и образуютъ неполную корону.
- 5 h. 0 m. ат. На сѣверномъ небосклонѣ очень блѣдныя, неясныя, полосы и пятна свѣтящагося тумана; на южномъ небосклонѣ и близъ зенита облаковидныя пятна, но не яркія и съ диффузными краями.
- 6 h. 0 m. ат. Преимущественно на южномъ небосклонѣ очень блѣдныя полосы и пятна свѣтящагося тумана.
 - 7 h. 0 m. ат. П. с. исчезло.
- 7 (20) II pm. 8 (21) II am. [П. с. за облаками и мятелью. Унифиляръ былъ очень безнокоенъ около $0\ h.\ am.$, $1\ h.\ am.$ и $2\ h.\ am.$].
- 8 (21) II. 8 h. 0 m. pm. Двѣ концентрическія очень блѣдныя дуги въ положеніи NNW— N-NE.; высота ихъ около 7° и 15° надъ горизонтомъ; верхняя дуга образуетъ своей восточной оконечностью крутой и болѣе яркій и широкій изгибъ внутрь.
- 8 h. 0 m. pm. Двѣ неполныя дуги слабаго свѣта къ NNW.; отъ верхней дуги видна западная половина, а отъ нижней восточная.
 - 9 h 0 m. pm. [Одна широкая дуга къ NNW.; высота ея около 30° надъ горизонтомъ.
 - 10 h. 0 m. pm. Такая-же дуга, но более яркая и более неправильной формы.
- 11 h. 0 m. pm. Появилась вторая болье бльдная дуга выше первой, приблизительно 50° высоты; восточные концы дугь ярче западныхъ.
- $O\ h.\ O\ m.\ am.\ 9\ (22\ II).$ Двѣ неправильныхъ дуги отъ $N.\ (E?)$ къ W.; верхняя имѣетъ высоту около 85° надъ горизонтомъ; западные концы дугъ лучистые.
- $1 h. \ 0 m. \ am.$ Три нараллельных дуги средней силы свѣта; изъ нихъ верхняя проходить черезъ зенить отъ N. (E?) къ W.; нижняя дуга имѣетъ высоту около 30° надъ горизонтомъ.
- 2 h. 0 m. ат. П. с. покрыло болѣе половины небеснаго свода отъ NW. черезъ зенитъ къ SE; оно совершенно неопредѣленной формы и средней силы свѣта.
 - 3 h. 0 m. ат. По всему горизонту разсвяны бледныя пятна; больше всего ихъ къ N.
- 4~h.~0~m.~am. Широкая дуга отъ N. къ W. ровнаго очень слабаго свѣта; высота ея около 40° надъ горизонтомъ.
 - 5 h. 0 m. ат. Едва замѣтная дуга отъ N. къ W.; высота́ ея около 40° надъ горизонтомъ. Все время п. с. наблюдалось при ясномъ небѣ].

- 9 (22) II. 6 h. 50 m. pm. Виденъ лишь восточный склонъ очень бледной дуги; положение сіянія NNE NE., высота надъ горизонтомъ около 7°.
- 8 h. 0 m. pm. Двѣ дуги слабой силы свѣта въ ноложеніи NNW— N— NE.; высота надъ горизонтомъ около 15°; у нижней дуги восточное основаніе ярче западнаго и расширено; у верхней дуги восточное основаніе блѣднѣе западнаго, западное-же основаніе ел раздвоено.
- 8 h. 30 m. pm. Четыре дуги, выходящія изъ общихъ основаній на горизонть въ NW. и ENE.; три изъ нихъ на сѣверномъ небосклонѣ; высота около 25°, 40° и 60° надъ горизонтомъ; одна дуга проходитъ по южному небосклону; высота ея около 60° надъ южнымъ горизонтомъ; нижняя дуга средней силы свѣта, остальныя слабой; у нижней дуги кромѣ того восточное основаніе ярче, чѣмъ западное, не достигающее горизонта.
- 9 h. 0 m. pm. Двѣ дуги; изъ нихъ полная дуга къ N. занимаетъ положеніе WNW— N— E. при высотѣ около 85° надъ горизонтомъ; неполная дуга выходитъ изъ общаго западнаго основанія съ первой и достигаетъ зенита, расширяясь кверху; на сѣверномъ небосклонѣ на высотѣ 30° надъ горизонтомъ средней силы свѣта лента въ положеніи NW—N—NE.; подъ ея восточнымъ концомъ короткія и извитыя обрывки дучистой ленты.
- 10 h. 0 m. pm. На южномъ небосклонѣ двѣ дуги въ положеніи WNW—S—E.; высота ихъ надъ южнымъ горизонтомъ около 30° и 60° ; на сѣверномъ небосклонѣ одна дуга въ положеніи WNW— N—E.; высота ея надъ горизонтомъ около 45° ; восточный склонъ дуги шире, ярче и круче западнаго; подъ ней \sim -образная лента на высотѣ 20° надъ горизонтомъ.
- 10 h. 30 m. pm. На южномъ небосклонѣ двѣ очень блѣдныхъ диффузныхъ дуги въ прежнемъ положеніи. На сѣверномъ небосклонѣ очень яркая лентовидная дуга въ положеніи NNW—N—E.; высота ея надъ горизонтомъ около 70°; отъ верхней части этой ленты отходятъ конвергирующіе къ зениту лучи и образуютъ одностороннюю (съ NNE.), неполную, корону; обѣ оконечности дуги достигаютъ горизонта, но западная суживается и загнута крючкомъ къ N., восточная-же ярче и сильно раширена до самаго горизонта; подъ дугой на NEtN. короткій обрывокъ ленты, отъ котораго отходитъ вверхъ пучекъ лучей, почти достигающихъ вершины дуги (Табл. V, рис. 21).
- 11 h. 0 m. pm. На южномъ небосклонъ дуги потеряли свою правильность; на съверномъ яркая извитая лента съ изгибомъ внутрь и лучистостью западной оконечности; отъ ея середины къ зениту отходитъ и почти достигаетъ Полярной звъзды болье блъдная полоса.

⁷⁻ћ. 0 т. рт Слабые следы двухъ дугъ на обычномъ месте.

⁸ h. 0 m. pm. Широкая дуга умфренной силы свъта около 30° высоты надъ горизонтомъ; на W. и О. слъды другихъ дугъ.

⁹ h. 0 m. pm. По всему небу неправильной формы полосы, дуги и пятна; на Е. слѣды занавѣса; движеніе свѣта въ сіяніи не замѣтно, но форма его измѣняется очень быстро.

¹⁰ h. 0 m. pm. Южнѣе зенита слабо свѣтящіяся дуги (3 — 4); къ N. извитая лента (или ленты?); движеніе свѣта въ сіяніи отъ W. къ E.

¹¹ h. 0 m. pm. Полосы и дуги по всему небу; къ N. слѣды занавѣса; движенія свѣта нѣтъ, окраска обычная.

- 0 h. 0 m. ат. 10 (23) II. [Красивая корона; по всему небу занавѣсы съ сильнымъ движеніемъ свѣта и мѣстами съ радужной окраской.
- 1 h. 0 m. am. По всей южной части неба свѣтящійся туманъ, который къ N. ограшченъ болѣе рѣзко; на сѣверномъ небосклонѣ обрывки дентъ и отдѣдыныя пятна.
 - 2 h. 0 m. ат. По всему небу бледныя пятна и полосы.
- 3 h. 0 m. am. Все небо покрыто свътящимся туманомъ, пятнами и обрывками занавісовъ и полосъ.
- 4 h. 0 m. am. Западная половина пеба покрыта світящимся туманомъ, который ограниченъ різкой запавісовидной лентой, паходящейся въ движеній съ N. къ S.
 - 5 h. 0 m. ат. По небу разсѣяны блѣдныя пятна и слѣды занавѣсовъ].
- 10~(23)~II~pm. 11~(24)~II~am. До 10~h. 30~m. pm. при ясномъ небѣ (надъ горизонтомъ слегка туманно) п. с. не было видно, но съ указаннаго часа на Е. появились вертикальные лучи отъ горизонта до зенита.
 - 11 h. 0 m. pm. П. с. за туманомъ и облаками.
 - $O\ h.\ O\ m.\ am.\ 11\ (24)\ II.\ \Pi.\ c.$ не видно.
- 11 (24) II. До 10 h. 0 m. pm. небо закрыто по горизонту болье густой мглой, сквозь которую просвъчивають звъзды, однако п. с. не видно.
 - 10 h. 0 m. pm. [Въ зените съ Е. къ W. вспыхнула неяркая лента.
 - 11 h. 0 m. pm. Блёдное туманное пятно видно сквозь мглу на NE;
 - O h. O m. am. 12 (25) II. Небо закрыто мглою; сіянія не видно.
 - 1 h. 0 m. am. Обрывокъ блёдной лентъ отъ зенита къ W.].
 - 12 (25) II. До 9 h. 0 m. pm. п. с. не было видно.
- 9~h.~30~m.~pm. Очень бледная дуга въ положени NNW N— NE.; высота ея надъгоризонтомъ около 20° .
- 10 h. 0 m. 10 h. 8 m. pm. [Неясно ограниченная и туманная дуга въ положеніи NNW— N NNE.; высота ея надъ горизонтомъ около 25°; ея основанія прикрыты облаками; во время наблюденія дуга эта раздѣлилась на нѣсколько лентовидныхъ частей, но одновременно появилась параллельная ей дуга въ положеніи NW N NE. при высотѣ около 80° надъ горизонтомъ; въ это время нижняя дуга превратилась въ почти горизонтальную ленту свѣтлозеленой окраски, но съ слегка красноватымъ верхнимъ краемъ. Спустя 2—3 минуты все явленіе потускнѣло.
 - 11 h. 0 m. pm. На NW. и NE. неясные фрагменты дугъ и лентъ.
- Oh. Om. am. 13 (26) II. Корона, образовавшаяся изъ поднявшейся къ зениту неправильной разорванной ленты и отдёльныхъ пучковъ дучей; все явленіе измёняется очень быстро, но остается блёднымъ и безъ цвётной окраски. Центръ короны находится на одинъ градусъ къ NW. отъ зенита.

- 1 h. 0 m. ат. Черезъ зенитъ проходитъ широкая дуга.
- 2 h. 0 m. am. Пять концентрическихъ дугъ на сѣверномъ небосклонѣ; изъ нихъ верхняя достигла зенита, нижняя-же не выше 50° надъ горизонтомъ. Основанія дугъ не касаются горизонта.
 - 3 h. 0 m. am. П. с. ввидѣ туманной массы на NE.].
- 13 (26) II. Около 10 h. 0 m. pm. появилась блёдная дуга; ея положеніе NNW— N— NE.; высота надъ горизонтомъ около 20°; только восточное ея основаніе ясно видимо.
- 11 h. 0 m. pm. Блѣдная дуга въ положеніи NW N NE.; ея высота около 25°; восточное основаніе шире, ярче и изогнуто внутрь крючкомъ; западное основаніе замѣтно очень неясно.
- *о h. о m. ат.* 14 (II) 27. Блѣдная дуга въ положеніи NW— N— NE.; высота ея около 35°; восточное ея основаніе широкое, диффузное, очень блѣдное; западное основаніе ярче, лучистое.
 - 1 h. 0 m. am. П. с. не видно; все небо до горизонта затянуто мглой.
- 2 h. 0 m. am. Въ зенить очень блыдная односторонняя съ S., неполная, корона; съ NE. къ зениту конвергируетъ нысколько отдыльныхъ лучей.
- 3 h. 0 m. am. Полная, но очень блёдная корона; съ NE SE. она замкнута более длинными лучами.
 - 4 h. 0 m. am. Π . c. не видно; небо отчасти закрыто поднявшеюся мятелью.
 - 14 (27) II *pm.* 15 (28) II *am.* Вьюга.
 - 15 (28) II *pm.* 16 II (1 III) *am.* Вьюга.
- 16 II (1 III). 7 h. 35 m. pm. Къ N. видно пятно свътящагося тумана на высотъ около 15° надъ горизонтомъ.
 - 9 h. 0 m. pm. Небо закрыто облаками.
 - 17 II (2 III) pm. 18 II (3 III) am. Небо закрыто; выога.
 - 18 II (3 III) pm. 19 II (4 III) am. Полярное сіяніе за облаками.
 - 19 II (4 III) pm. 20 II (5 III) am. Наблюденіе не сдѣлано.
 - 20 II (5 III) pm. 21 II (6 III) am. Несмотря на ясное небо, п. с. не было.
 - 21 II (6 III) pm. 22 II (7 III) am. Несмотря на ясное небо, п. с. не было видно.
- 22 II (7 III). 8 h. 15 m. pm. Три слившихся дуги слабой силы свёта въ ноложеніи WNW—Nz—E.; отъ узкаго общаго западнаго основанія он'є сильно расширяются кверху; зап. Физ.-Мат. отд.

высота дугъ по нижнему краю около 60° надъ сѣвернымъ горизонтомъ; верхній край достигаеть зенита; восточная оконечность ихъ изогнута внутрь; на Е. къ дугѣ примыкаютъ обрывки лучистыхъ лентъ.

9 h. 0 m. pm. Неравном рто свътящаяся почти прямая довольно яркая лента на высоть почти 8° надъ горизонтомъ; западнъе ея за облаками пятно свътящагося тумана; надъ ней также очень блъдныя пятна свътящагося тумана и такіе-же лучи, направленные къ зениту и образующіе неполную, очень блъдную корону; положеніе всего явленія NNW—Nz—NE.

Наблюдение прекращено.

- 23 II (8 III) pm. 24 II (9 III) am. Въ 11 h. 0 m. pm. слабое п. с. за облаками низко надъ горизонтомъ; послѣ небо закрыто облаками.
- 24 II (9 III). 8 h. 55 m. pm. Очень блёдная дуга въ положеніи NW—N—NE.; высота ея надъ горизонтомъ около 70°; вершина на 5° къ Е. отъ Полярной; западное основаніе ярче и шпре восточпаго, но почти на 20° не достигаетъ горизонта, который занятъ въ этомъ мёстё еще довольно яркой зарей; восточная оконечность дуги очень блёдная и то-же не достигаетъ горизонта.
- 9~h.~0~m.~pm. Лента, достигшая зенита; на южномъ небосклонѣ появились двѣ слившихся очень блѣдныхъ дуги; высота ихъ надъ южнымъ горизонтомъ около 60° — 70° ; на сѣверномъ небосклонѣ на высотѣ около 10° надъ горизонтомъ обрывки болѣе яркой ленты.
- 9 h. 15 m. pm. [П. с. ввидѣ 4 или 5 туманныхъ дугъ, направленныхъ отъ Е. къ W. по сѣверной части небосклона: три дуги выходятъ изъ облакоподобной свѣтящейся массы на NE. на высотѣ около 40° надъ горизонтомъ и одна изъ нихъ паходится въ положеніи NW—N—NE. при высотѣ около 40° надъ горизонтомъ, другая проходитъ черезъ зенитъ къ W. и третья занимаетъ промежуточное положеніе. Четвертая дуга отъ NE. идетъ къ SE. на высотѣ 35°, имѣя видъ перистыхъ облаковъ. Движеніе свѣта замѣтно лишь въ пятнѣ па NE. Цвѣтъ сіянія обычный.
- 10 h. 0 m. pm. Яркое и хорошо развитое п. с. въ сѣверной части неба ввидѣ 2-хъ или 3-хъ дуговидныхъ лентъ; нижняя лента въ положеніи WtN N Etn. при высотѣ надъ горизонтомъ около 40°; ея западная окопечность шире восточной и не достигаетъ горизонта почти на 15°; восточная оконечность загнута круто внизъ крючкомъ и самый конецъ на высотѣ почти 5° надъ горизонтомъ; средняя часть этой ленты очень яркая лучистая съ эпергичнымъ движеніемъ лучей отъ Е. къ W. Надъ описанной лентой возлѣ зенита проходитъ другая дуговидная лента продольнослоистаго (волокнистаго) строенія, менѣе яркая, съ диффузными краями; высота ея по нижнему краю около 80° падъ горизонтомъ; западныя оконечности обѣихъ лентъ соединены.

- 11 h. 0 m. pm. Сильное и яркое п. с. преимущественно лентовидной формы, но такъ быстро мѣняющее ее, что не представляется возможнымъ зарегистрировать его детально. Въ общемъ видъ сіянія слѣдующій: отъ горизонта приблизительно на NETN. (азимутъ около 40°) выходятъ двѣ шпрокія дуговидныя ленты; одиа достигаетъ высоты 60°—70° надъ горизонтомъ, принявъ видъ занавѣса, и затѣмъ спускается къ горизонту на W.; другая лента проходитъ черезъ зенитъ и на высотѣ около 40° надъ горизонтомъ сливается съ первой; всё пространство неба между лентами занято свѣтящейся массой, безпрерывно мѣняющей свою форму и напряженіе свѣта.
- O h. 15 m. am. 25 II (10 III). Очень широкая дуговидная лента въ положеніи W— N— NЕ.; ея высота около 40° надъ горизонтомъ; ширина вершины 20°— 30°; восточная часть болье яркая; западная напоминаетъ слоистыя облака (strati); все пространство между лентой и зенитомъ занято отростками ея; подъ нею на NNE., на высоть 20° надъ горизонтомъ, небольшое туманное облако; все сіяніе имъетъ диффузное строеніе.
- 1 h. 0 m. am. Отъ NE. черезъ зенитъ до W. ввидѣ пологой, широкой (около 20°—30°), волнистой полосой расположены облаковидныя (custr.) свѣтящіяся массы; отдѣльныя подобныя облака разсѣяны по всему сѣверному небосклону.
 - 2 h. 0 m. am. П. с. имбетъ прежній видъ.
 - $3 h. 0 m. am. \Pi. c.$ не видно].
 - 25 II (10 III) pm. 26 II (11 III) am. Небо закрыто.
 - 26 II (11 III) pm. 27 II (12 III) am. Небо закрыто.
- 27 II (12 III). 9 h. 30 m. pm. Вслѣдствіе яркой зари видна лишь восточная оконечность дуги средней силы свѣта; положеніе ся NNE NE., высота надъ горизонтомъ около 15°, правѣе ся у горизонта такой-же силы свѣта пятно.
- 10 h. 0 m. pm. Блёдная неравномёрно свётящаяся дуга въ положеніи NNW—N—NE.; высота ея надъ горизонтомъ около 7°; къ основаніямъ дуга сужена, но западное основаніе не достигаетъ горизопта вслёдствіе занимающей его м'єсто болье яркой зари.
- 10 h. 30 m. pm. Неправильная (съ вогнутой вершиной) неравном рно свътящаяся, лучистая дуга въ положени NNW—N—NNE.; высота надъ горизонтомъ около 10°; къ Е. отъ нея лучистое свътящееся пятно.

Наблюдение прекращено.

- 28 II (13 III). До 9 h. 0 m. pm. небо покрыто облаками.
- 9 h. 0 m. pm. Три дуги съ общими основаніями, изъ нихъ одна перешла зенить до высоты 80° надъ южнымъ горизонтомъ, другая проходитъ зенитъ, а третья достигла высоты 85° надъ сѣвернымъ горизонтомъ; ихъ положеніе W.— (N85°z.S80°) Е.; всѣ дуги блѣдныя, съ диффузными краями; на сѣверномъ небосклопѣ двѣ ленты въ положеніи

почти NW — N — NE., изъ нихъ нижняя на высоть около 40° надъ горизонтомъ; ихъ восточныя оконечности винтообразно извиты.

9~h.~30~m.~pm. На южномъ небосклонѣ разлитъ свѣтящійся туманъ; на N. низко надъ горизонтомъ (около 10°) неравномѣрно свѣтящаяся полоса въ положеніи NNW— N-NE.

Небо до $8\ h$. $0\ m$. pm. покрыто; въ $9\ h$. $0\ m$. pm. отъ N. до NE. на высотѣ 15° надъ горизонтомъ почти прямая слегка наклонная къ горизонту на NE, яркая лента; въ теченіе отсчета унифиляра, который теперь какъ и весь день, безпокоенъ, лента приняла зеленый цвѣтъ и опустилась до 8° надъ горизонтомъ; восточный, конецъ ленты загнутъ крючкомъ кверху.

9 h. 15 m. pm. Появился свътящійся туманъ въ зенить и на южномъ небосклонь.

- 10 h. 0 m. pm.—10 h. 20 m. pm. [Дуга въ положеніи NW—N—NЕ.; западное основаніе ея подымается и исчезаеть; восточная оконечность образуеть нѣсколько изгибовь, которые разрываются и отдѣляются другь отъ друга; при этомъ здѣсь образуется на краю расширеніе, въ которомъ появляется коррускація (однако безъ образованія лучей) съ радужными цвѣтами, блестящимъ зеленымъ и по краю слабымъ краснымъ. Въ зенитѣ и на южномъ небосклонѣ вмѣсто свѣтящагося тумана появляются отдѣльныя тонкія молочнобѣлыя полосы въ ноложеніи W—zS—E.
- 11 h. 0 m. pm. 11 h. 20 m. pm. Полная корона въ NE-ой четверти, немного отступя отъ зенита; она открыта, лучистая, съ NE., а съ SW. замкнута дугой; такія-же концентрическія ей двѣ дуги къ W.; въ нихъ сильное движеніе и коррускація. Послѣ исчезновенія короны съ NE. подымаются къ зениту концентрическія ленты и на одно мгновеніе образують въ зенитѣ спираль; отъ всего этого явленія изолированными остаются лента на сѣверномъ небосклонѣ и диффузная, туманная дуга на южномъ.
- O h. O m. am. O h. 10 m. am. 1 (14) III. Съ NW. подымается къ зениту занавѣсъ, при чемъ онъ выдѣляетъ въ этомъ направленіи пучки лучей; достигнувъ зенита, эти лучи блѣднѣютъ и образуютъ только неясную корону. Лента на N. и дуга на S. остаются въ томъ же состояніи; подъ дугой на югѣ, повидимому, темный сегментъ.
- 1 h. 0 m. am. Съ W. къ зениту подымается извитая лента, которая охватываетъ зенитъ ввидъ серпа, открытаго къ NW.; туманная дуга на южномъ небосклонъ сдълалась ярче.
- 2 h. 0 m. am. 2 h. 10 m. am. Односторонняя, съ W— N Е., корона въ магнитномъ полюсѣ, образованная очень длинными, достигающими почти горизонта, лучами; коррускація достигаєть наибольшей степени напряженія; между дугой на южномъ пебосклонѣ и зенитомъ появляются массы свѣтящагося тумана.
- 3 h. 0 m. am. Опять корона, но образующіе её лучи не достигають зенита; послѣ исчезновенія короны зенить проходить лучистая лепта; на южномъ небосклонѣ туманная дуга сохраняеть прежнее положеніе.
- 4 h. 0 m. ат. Яркая утренняя заря; только на южномъ небосклонъ нятна свътящагося тумана.

- 5 h. 0 m. am. Къ SW. у горизонта (около 15°) бѣлыя облака свѣтящагося тумана (?). 6 h. 0 m. am. Къ SW. и W. отдѣльныя облака свѣтящагося тумана (?)].
- 1 (14) III. До 10 h. 0 m. pm., несмотря на ясное небо, п. с. не было видно.
- 10 h. 0 m. pm. Дуговидная лента средней силы свъта въ положеніи WNW—N—ENE.; высота ея надъ горизонтомъ около 70°; восточная оконечность ярче и шире.
- 11 h. 0 m. pm. Лентовидная дуга неравном рной силы св та въ положени WNW— z—ENE.; къ основаніямъ она сильно суживается, кверху очень расширена; ея основанія надъ горизонтомъ отклонены далеко къ N.
- O h. O m. am. 2 (15) III. Пятна и короткія полосы св'єтящагося тумана на с'єверномъ небосклон'є.
- 1 h. 0 m. am. Лучистая, перавном рно и слабо свътящаяся дуговидная лента въ положени NW N NE.; высота ея надъ горизонтомъ около 40°.
- 2 h. 0 m. am. На сѣверномъ небосклонѣ очень блѣдная, равномѣрно свѣтящаяся, неправильная дуга въ положеніи NW— N— NE.; наибольшая высота ея около 45°; вершина ея слегка вдавлена, основанія круто опускаются на горизонть; подъ ней отдѣльныя яркія пятна разорванной почти горизонтальной ленты; высота ленты надъ горизонтомъ около 20°. На южномъ небосклонѣ перешедшія зенить дуги; онѣ занимаютъ почти весь небосклонъ ввидѣ блѣдныхъ диффузныхъ концентрическихъ полосъ.
 - $3 h. 0 m. am. <math>\Pi$. с. не видно.
- 2~(15)~III.~11~h.~0~m.~pm. [Широкая дуга отъ N. къ SW., средней силы свѣта; высота ея около 75° ; отчасти закрыта облаками.
- Oh. Om. am. 3 (16) III. Совершенно такая-же дуга, но только болёе слабаго и почти неподвижнаго свёта.
 - 1 h. 0 m. am. То-же самое. Пося 1 h. 0 m. am. н. с. исчезло].
- 3 (16) III. 10 h. 0 m. pm. [Сильно извитыя запавѣсовидныя ленты на сѣверномъ небосклонѣ до зенита; въ нихъ энергичное движеніе лучей и иногда появленіе радужныхъ цвѣтовъ.
- 11 h. 0 m. pm. Лентовидное п. с. на сѣверной части неба; движеніе лучей отъ W. къ Е.; радужной окраски нѣтъ].
- 4 (17) III. 11 h. 0 m. pm. [За облаками широкая дуга слабой силы свёта въ положеніи W— N— NE.; высота ея надъ горизонтомъ около 30°.
- $0\ h.\ 0\ m.\ am.\ 5\ (18)$ III. П. с. за облаками приблизительно до высоты 35° надъгоризонтомъ.
- 1 h. 0 m. ат. Двѣ блѣдныя дуги въ положеніи W—N—NЕ.; высота ихъ надъ горизонтомъ приблизительно 25° 30° .
 - 2 h. 0 m. am. П. с. не видно.

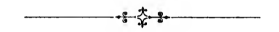
- $5~(18)~{
 m III.}~9~h.~0~m.~pm.$ [Небо довольно туманное; къ N. дуга около 30° высоты.
- $9\ h.\ 5\ m.\ pm.\ {\rm K}$ ъ NW. подковообразная лента; въ NE-ой четверти неясная извилистая лента].
- 10 h. 0 m. pm. На стверномъ небосклонт двт извитыхъ, лучистыхъ, сближенныхъ слегка, дуговидныхъ ленты въ положени WNW N Е. на высотт 50°; верхній край лентъ на высотт 70°; въ лентахъ быстрое движеніе лучей свта преимущественно въ направленіи отъ W. къ Е.; вершина лентъ отклонена къ Е.; ленты посылаютъ къ зениту лучи, образующіе одностороннюю, замкнутую лучами только съ N., корону; на югт разлитой свтящійся туманъ.
- 10 h. 30 m. pm. Двѣ дуги; верхняя дуга въ положеніи WNW z Е.; ея западная суженная оконечность сильно отклонена къ N. надъ самымъ горизонтомъ; восточная оконечность расширена; нижняя дуга имѣетъ высоту надъ горизонтомъ около 60°; между ними появляются лучи, конвергирующіе къ зениту и образующіе какъ-бы не вполнѣ еще опредѣлившуюся корону.
- 11 h. 0 m. pm. Къ N. въ положеніи NNW— N— NE. очень блідное пятно світящагося тумана, отъ котораго кверху отходять лучи; на южномъ небосклоні блідная диффузная дуга въ положеніи W— S— E.; высота ея надъ южнымъ горизонтомъ около 25°. Къ NE. узкая світлая полоса у горизонта (заря?).
- 11 h. 20 m. pm. Къ N. средней силы свъта прямая полоса въ положени NW N Е., на высотъ 15°, къ Е. 25° надъ горизонтомъ; надъ ней вытянутыя вертикально короткія пятна свътящагося тумана; внизу горизонтъ прикрытъ облаками; на южномъ небосклонъ разлитой свътящійся туманъ.
- 10 h. 0 m. pm. Двѣ дуги южнѣе зенита; близъ зенита проходитъ лента; сквозь мглу видно нѣсколько пучковъ лучей, конвергирующихъ къ зениту.
 - 11 h. 0 m. pm. П. с. не видно; небо туманно, но звъзды видны.
 - $O\ h.\ O\ m.\ am.\ 6\ (19)$ III. [П. с. не видно; небо туманное, но зв \pm зды видны.
- 1 h. 0 m. am. Сквозь мглу видна къ NNW. близъ зенита часть дуговидной ленты, похожая на остатки исчезающей короны.
- 2~h.~0~m.~am. Къ NNW. свѣтящійся туманъ на высотѣ около 25° 35° надъгоризоптомъ].
 - 6 (19) III pm. 7 (20) III am. Небо закрыто облаками.
 - 7 (20) III. [До 11 h. pm. небо закрыто облаками.
- 11 h. 0 m. pm. Сквозь мглу видны слѣды обрывковъ ленты къ NW. на высотѣ около 50° падъ горизонтомъ и близъ зенита. До 10 h. 0 m. pm. унифиляръ спокоенъ, около 11 h. 0 m. pm. показываетъ сильныя колебанія.
- $0\ h.\ 0\ m.\ am.\ 8\ (21)$ III. Сквозь мглу неясно просвѣчиваетъ надъ сѣвернымъ горизонтомъ лента; по остальному небу разсѣяны свѣтящіяся пятна.

- 1 h. 0 m. am. Отъ NW. черезъ зенитъ къ NE. проходитъ лента изъ длинныхъ зеленоватыхъ лучей; она изгибается S образно и образуетъ неполную корону; въ ней наблюдается ясная коррускація съ зеленымъ и краснымъ цвётомъ лучей; послѣ этого она раздѣляется на двѣ части: NW-ый конецъ остается на высотѣ около 20° надъ горизонтомъ, а восточный на высотѣ почти 40°.
 - 1 h. 10 m. am. Все явленіе побліднівло; на югі просвічивающія сквозь мглу ленты.
- 2 h. 0 m. ат. Мгла закрыла все небо; сквозь нее по всему горизонту просвѣчиваютъ ленты; унифиляръ очень неспокоенъ.
 - 3 h. 0 m. ат. За мглой и облачностью ничего не видно.
 - 4 h. 0 m. am. Небо закрыто].
- 8 (21) III. 9 h. 0 m. pm. Въ NE-ой четверти небосклона едва замътныя полосы и пятна полярнаго сіянія.
 - 10 h. 0 m. pm. П. с. не видно.
- 11 h. 0 m. pm. По всему сѣверному небосклону между NW. и NE. отъ 5° до 75° надъ горизонтомъ разсѣяны блѣдныя полосы, обрывки лучистыхъ лентъ и отдѣльные лучи; въ нѣкоторыхъ фрагментахъ лентъ замѣтно движеніе лучей преимущественно съ Е. на W.
- 0 h. 0 m. am. 9 (22) III. Очень блѣдная, по краямъ диффузная дуга въ положеніи NNW—N—NNE.; высота ея около 15° надъ горизонтомъ; вершина на 3°— 4° къ Е.; темнаго сегмента нѣтъ— горизонтъ внизу освѣщенъ зарей.
- 1 h. 0 m. am. П. с. не видно; сѣверный небосклонъ закрытъ мглой; по низу слоистыя облака.
- 9 (22) III. 11 h. 0 m. pm. [Неправильная, равномѣрнаго, но слабаго свѣта дуга отъ N. къ SW.; высота ея около 50°; надъ ней къ NW. чуть замѣтная подковообразная лента.
- *O h. O m. am.* 10 (23) III. Блѣдная лента отъ W. къ E. черезъ зенитъ; къ N. нѣсколько пятенъ свѣтящагося тумана; небо туманное.
- 1 h. 0 m. am. Прямая лента немного южиће зенита ровнаго, средней силы свъта; къ N. нѣсколько отдѣльныхъ лучистыхъ пятенъ].
- 10 (23) III. [Вслѣдствіе очень яркой зари п. с. явилось ввидѣ едва замѣтныхъ полосъ и пятенъ.
 - 11 h. 0 m. pm. Блёдныя полосы черезъ зенить.
- O h. O m. am. 11 (24) III. Къ NW. следы занавеса; къ NE. широкія полосы светящагося тумана.
 - 1 h. 0 m. am. Очень блёдныя полосы и пятна въ зените (корона?)].
- 11 (24) III. 9 h. 0 m. pm. Сильный свёть зари. Въ NE-ой четверти, на высотъ около 30° надъ горизонтомъ, виденъ отрезокъ едва заметной дуги.

- 9 h. 30 m. pm. Лента въ положеніи W— z ENE.; она быстро и энергично изм'єняєть свою форму; несмотря на то, что отд'єльныхъ лучей въ ней незам'єтно, св'єть въ ней показываеть сильное волнообразное движеніе; при этомъ появляются радужные цв'єта, красный къ югу, зеленый къ сѣверу. Къ NE. неопред'єленной формы пятна, а въ SE-ой четверти полосы и обрывки лентъ.
- 9 h. 45 m. pm. Въ зенитѣ полная корона, образованная лучами съ N. и извивающимися короткими полосами съ S. На южномъ небосклонѣ разорванная лентовидная дуга въ положеніи W—S—E., при высотѣ надъ южнымъ горизонтомъ около 35°. Въ NE. части обрывки лучистыхъ лептъ съ энергичнымъ движеніемъ лучей въ нихъ взадъ и впередъ. Все п. с. окрашено въ бурожелтый цвѣтъ, новидимому, зарей.
- 10 h. 0 m. pm. Неясныя пятна и отдъльные очень блъдные дучи по всему горизонту; лучи сосредоточены преимущественно въ NE-ой четверти.
- 10 h. 30 m. pm. На южномъ небосклонѣ невполнѣ ясная разорванная дуга въ положеніи W—S—ENE. при высотѣ надъ горизонтомъ около 45°; на сѣверномъ небосклонѣ, главнымъ образомъ отъ NW., N. и NE., простираются къ зениту лучи, образующіе блѣдную пе вполнѣ ясно развитую корону.
- 10~h.~45~m.~pm. Къ S. и въ SW-ой четверти на высот $^{\pm}$ надъ горизонтомъ около $20-25^{\circ}$ разс $^{\pm}$ яны слабосв $^{\pm}$ тящіяся пятна— лучи; остальное небо свободно отъ п. с.
- 11 h. 0 m. pm. На южномъ небосклонѣ блѣдная неправильная (съ вдавленной вершиной) дуга въ положеніи W S E. при возвышеніи надъ южнымъ горизонтомъ около $5^{\circ} 7^{\circ}$; дуга разорвана на отдѣльныя болѣе яркія, лучистыя пятна.
- О h. O m. am. 12 (25) III. [На сѣверномъ небосклонѣ на высотѣ 25° надъ горизонтомъ вертикальные блѣдные лучи; снустя нѣкоторое время близъ зенита образовалась яркая широкая лента; въ NE-ой четверти быстро движущіяся ленты съ радужной окраской.
 - 1 h. 0 m. am. Отъ Е. къ SW. черезъ зенитъ бледная лента.
- 2~h.~0~m.~am. Очень блѣдная лента отъ W. къ E. черезъ зенитъ; къ N. блѣдное пятно свѣтящагося тумана.
 - 3 h. 0 m. am. П. с. не видно].
 - 12 (25) III pm. 13 (26) III am. Въ журналѣ записи нѣтъ.
 - $13~(26)~{
 m III}~pm.$ $14~(27)~{
 m III}~am$. Въ журналѣ записи нѣтъ.
 - 14 (27) III pm. 15 (28) III am. Небо закрыто; падаетъ снѣгъ.
- 15 (28) III pm.—16 (29) III am. Несмотря на чистое по временамъ небо не замъчено ни малъйшихъ слъдовъ п. с.; тъмъ не менъе около 2h. am. унифиляръ былъ безпокоенъ.
- $16~(29)~{
 m III}~pm.$ — $17~(30)~{
 m III}~am.$ Въ 11~h.~0~m. pm. по наблюденію дежурнаго была замѣтна очень блѣдиая короткая лента въ зенитѣ.

17 (30) III pm.—18 (31) III am. Въ журналѣ записи нѣтъ.

- 18 (31) III pm.—19 III (1 IV) am. То-же.
- 19 III (1 IV) pm.—20 III (2 IV) am. То-же.
- 20 III (2 IV) pm.—21 III (3 IV) am. То-же.
- 21 III (3 IV) pm. 22 III (4 IV) am. Небо закрыто.
- 22 III (4 IV) pm. 23 III (5 IV) am. Не замѣчено ни малѣйшихъ слѣдовъ п. с.



опечатки.

стр.	строка:	напечатано:	слѣдуетъ:
11	19 сверху.	13 (26)	13 (26) X.
42	15 снизу.	NTN - N - NNE.	$N_TW - N - NNE.$
	5 »	$NW_TN - N - ENN.$	$NW_TN - N - NE$.
46	5 »	(Табл. II, рис. 9).	(Табл. II, рис. 8).
63	12 »	6 h. 0 m. 0 m.	6 h. 0 m. pm.
69	3 »	(Табл. VI, рис. 18).	(Табл. V, рис. 18).

ОБЪЯСНЕНІЕ КЪ ТАБЛИЦАМЪ.

Таблица I.

Рис. 1. — 7 h. 55 m. pm. 4 (17) X 1900 (стр. 7).

Рис. 2. — 4 h. 25 m. pm. 7 (20) X 1900 (стр. 10).

Рис. 3.— 5 h. 45 m. pm. 14 (27) X 1900 (стр. 12).

Рпс. 4. — 10 h. 0 m. pm. 2 (15) XII 1900 (стр. 26).

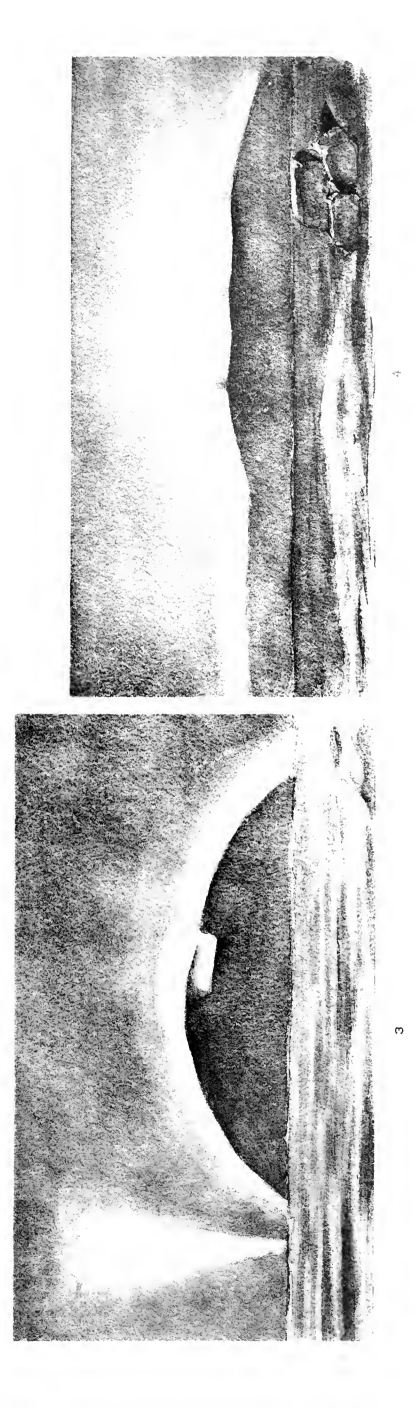






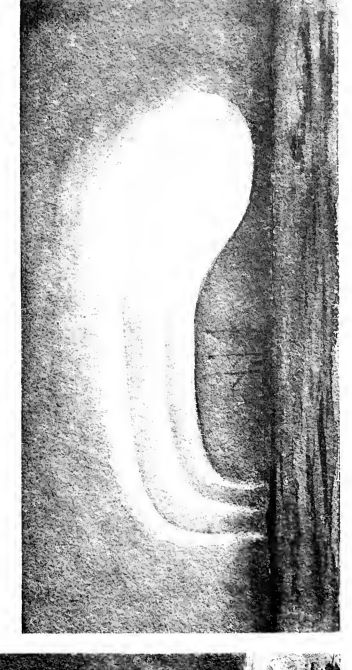
Таблица II.

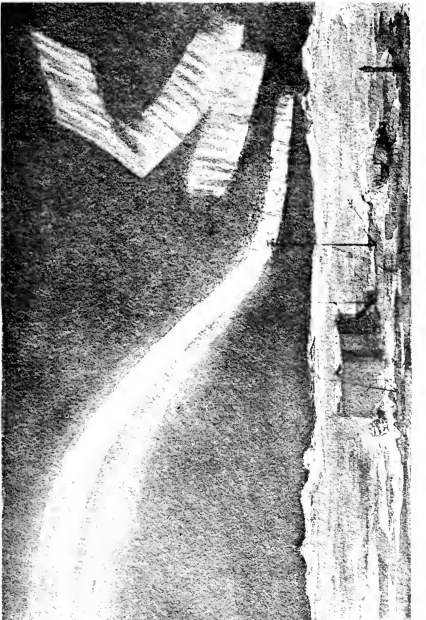
Pric. 5. — 11 h. 15 m. pm. 8 (21) XII 1900 (crp. 31).

Рис. 6. — 10 h. 45 m. pm. 13 (26) XII 1900 (стр. 35).

Рис. 7.— 0 h. 0 m. am. 14 (27) XII 1900 (стр. 36); часть полярнаго сіянія къ W. и WNW.

Рис. 8. — 10 h. 15 m. pm. 30 XII 1900 (12 I 1901) (стр. 46).





- Marin Company



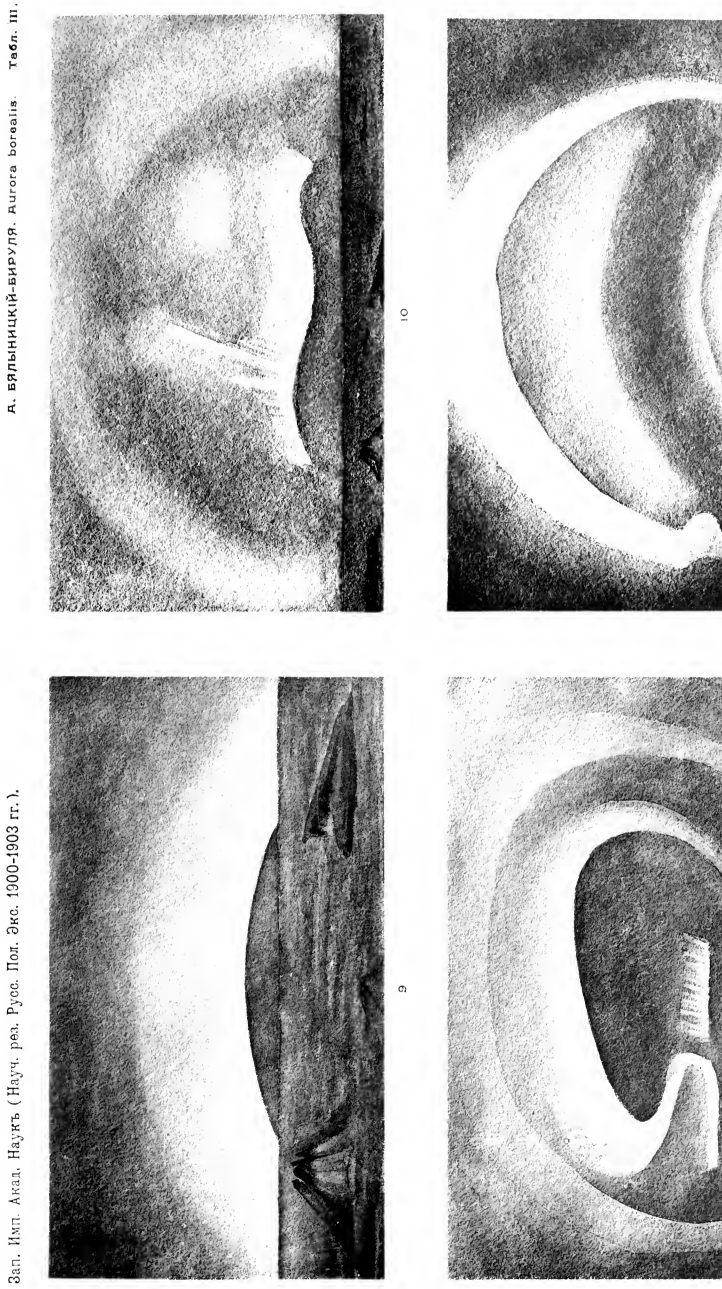
Таблица III.

Рис. 9.— 4 h. 45 m. pm. 3 (16) I 1901 (стр. 48).

Рис. 10. — 10 h. 30 m. pm. 3 (16) I 1901 (стр. 51).

Pnc. 11. — 0 h. 0 m. am. 4 (17) I 1901 (crp. 52).

Рис. 12.— 8 h. 0 m. pm. 10 (23) I 1901 (стр. 58).



2

	-						
					•		
							1
				,			
•							- 3
							•
					4		
						•	P
		•					
•							
			•				
						•	
						•	
		*					,
					,		
					,		

Зап. Физ.-Мат. Отд.

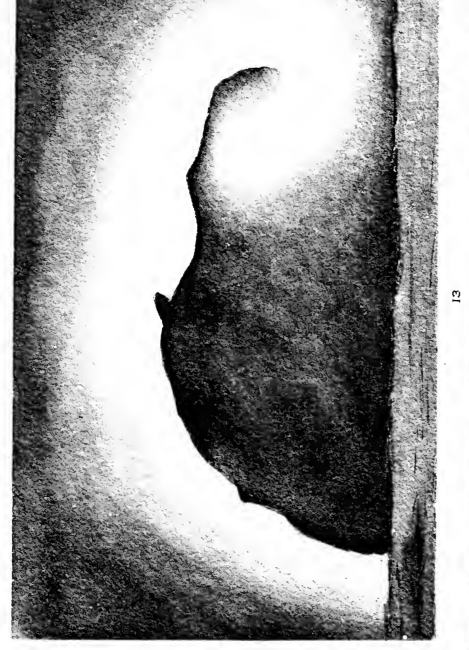
Таблица IV.

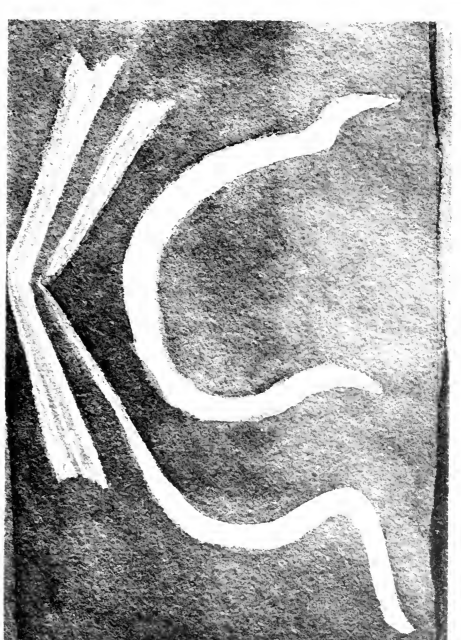
Рис. 13. — 11 h. 30 m. pm. 29 XI (12 XII) 1900 (стр. 25).

Proc. 14.— Oh. Om. am. 11 (24) I 1901 (crp. 59).

Рис. 15.— 6 h. 0 m. am. 11 (24) I 1901 (стр. 61).

А. БЯЛЫНИЦКІЙ-БИРУЛЯ. Aurora borealis.





Correspond & Management of December 1.

				•		11.00
				~		
						-
						- 1
						- 17.23
						199
						1.35
						4
	•					
					•	
						17.0
						100
			•			
						•
•						• /
			,			
	•					



Таблица V.

Рис. 16. — 5 h. 0 m. am. 11 (24) I 1901 (стр. 60).

Рис. 17. — 6 h. 30 m. am. 11 (24) I 1901 (стр. 61).

Рис. 18. — 2 h. 0 m. am. 29 I (11 II) 1901 (стр. 69).

Рис. 19. — 10 h. 0 m. pm. 6 (19) II 1901 (стр. 75).

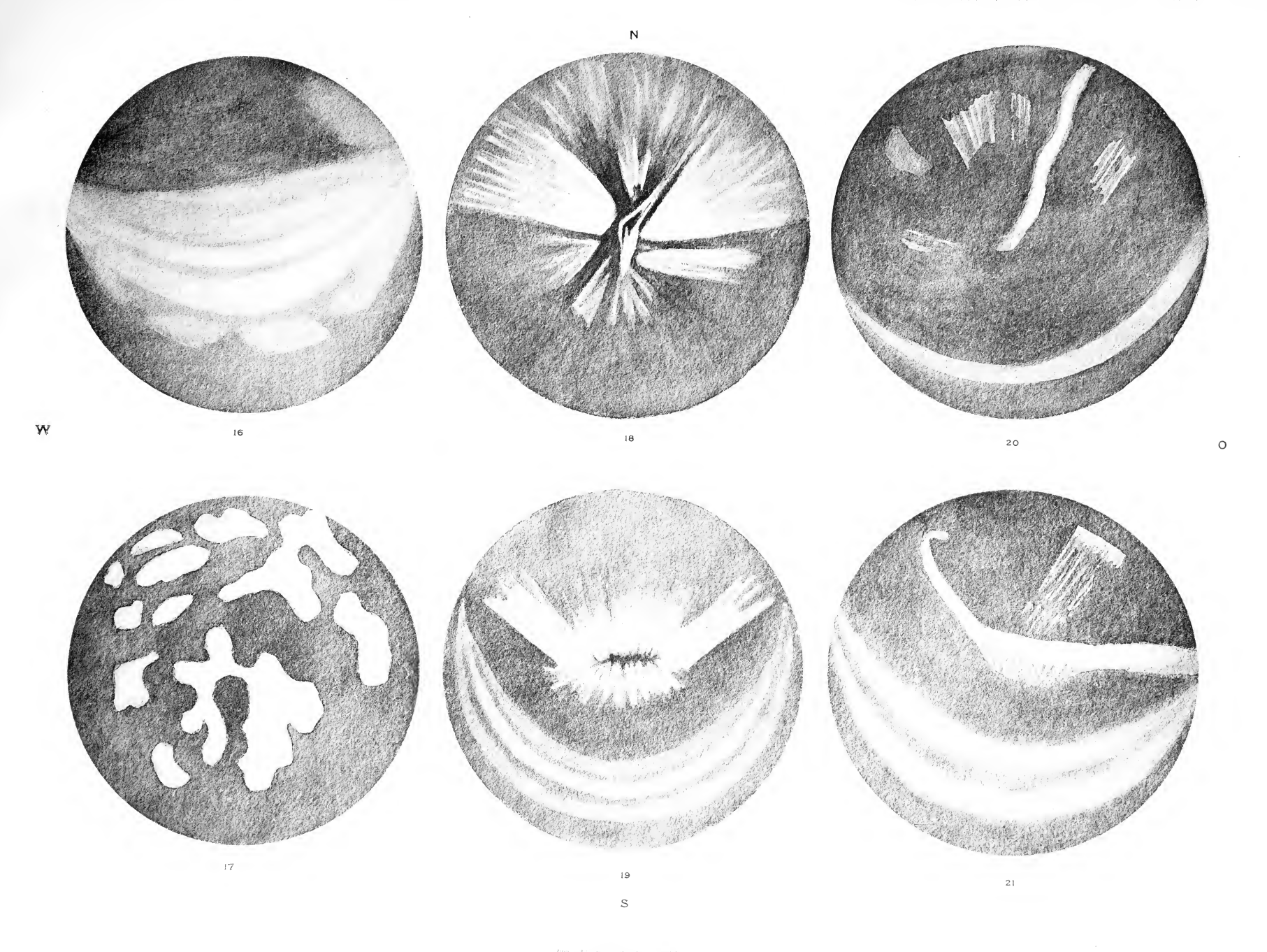
Рис. 20. — 3 h. 0 m. am. 7 (20) II 1901 (стр. 78).

Рис. 21. — 10 h. 30 m. pm. 9 (22) II 1901 (стр. 79).

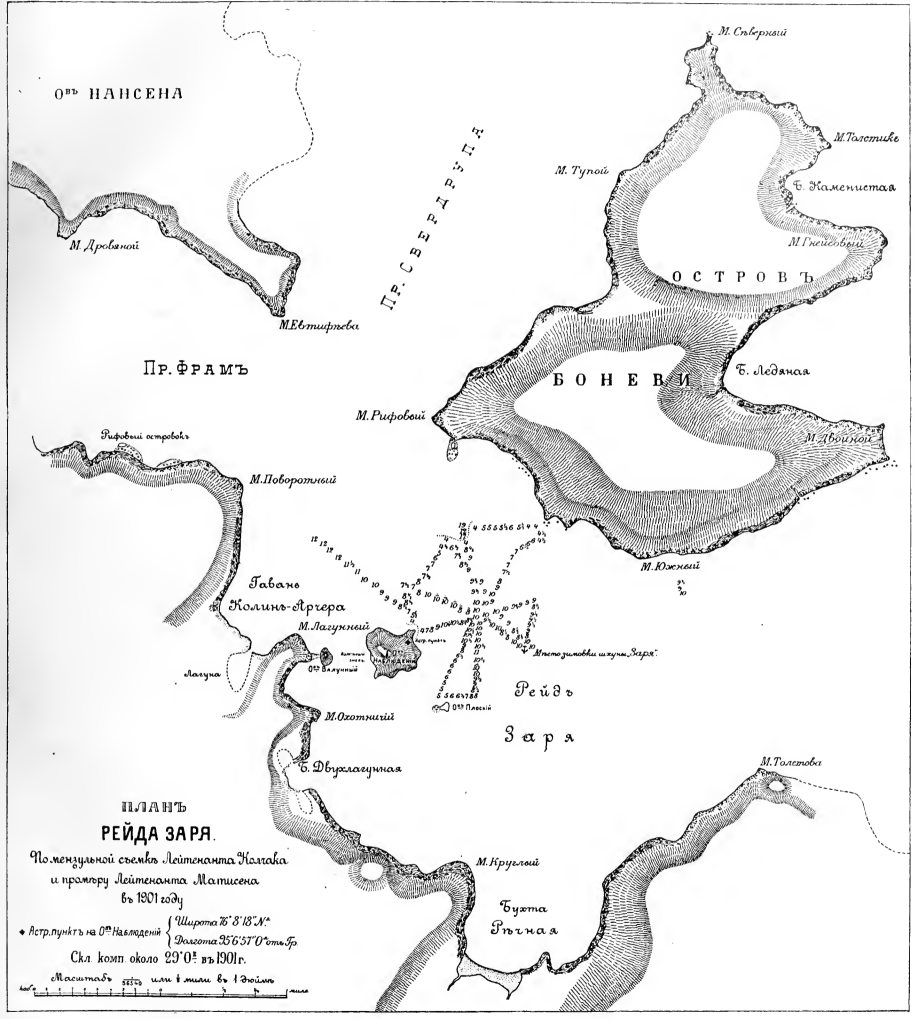


W





Къ стр. 5.



	ecq .
$oldsymbol{\cdot}$	
	-
	- 1
	1
•	
•	
	•
	4
· ·	

...

RÉSULTATS SCIENTIFIQUES DE L'EXPÉDITION POLAIRE RUSSE EN 1900 — 1903,

sous la direction du Baron E. Toll.

Section B: Géographie physique et mathématique.

- Livr. 1. Koltchak, A. Les glaces de la mer de Kara et de la mer de Sibérie; avec 11 pl. et 60 dessins en texte (publié en 1909).
- Livr. 2. Boukhtejew, A. M. Les points astronomiques fondamentaux de l'Expédition Polaire Russe d'après les travaux de l'astronome de l'Expédition D-r F. Seeberg en 1900 1902; avec 1 desin en texte (publié en 1911).
- Livr. 3. Białynicki-Birula, A. A. Aurora borealis. I. Journal sur les aurores boréales, observées durant la première station hivernale de l'Expédition Polaire Russe en 1900—1901 sur la rade de la «Zaria» près de la côte septentrionale du Taïmyr occidental; avec 7 pl. (publié en 1912).
- Livr. 4. Boukhtejew, A. M. Les marées de la Mer Glaciale de Siberie, observées par l'Expedition Polaire Russe en 1900 1903. I. Les marées de la rade «Zaria» près de la côte septentrionale du Taïmyr occidental; avec 5 planches (sous presse).

En outre, les personnes suivantes ont consenti de s'occuper d'une partie importante des matériaux scientifiques de géographie physique et mathématique:

Kaminski, A. A. Observations météorologiques. Stelling, E. B. Observations magnétiques. Wilkitzki, A. I. Mesures pendulaires. Lebedintzew, A. A. Observations hydrochimiques. Schokalsky, I. M. Observations hydrologiques. Koltchak, A. B. Cartographie.

Cartes géographiques publiées jusqu'a présent (1906 — 1909):

- a) Plan des ancrages sur la côte NW. du Taïmyr; échelle $\frac{1}{61.404}$ et $\frac{1}{35.540}$.
- b) Carte de la partie nord-est de la mer de Kara, de l'île Wilkitzki jusq'au cap Mikhailow; échelle $\frac{1}{365,400}$.
- c) Plan du golfe et de la lagune du Nerpalakh sur la côte ouest de l'île Kotelny; échelle 1/36.540
- d) Carte de la partie nord-est de la mer de Kara, du cap Mikhailow jusqu'a l'embouchure du fleuve Taïmyr (la côte de Khariton Laptew, l'archipel de Nordenskiöld et le golf Taïmyr); échelle $\frac{1}{365.400}$.



записки императорской академін наукъ.

MÉMOIRES

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES DE ST.-PÉTERSBOURG.
VIII.º SÉRIE.

по физико-математическому отдълению. Томъ XXVI. № 4. CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Volume XXVI. Nº 4.

Научные результаты Русской Полярной Экспедиціи 1900—1903 гг., подъ начальствомъ барона Э. В. Толля. Отдълъ В: Географія физическая и математическая. Вып. 4.

Résultats scientifiques de l'Expédition Polaire Russe en 1900—1903, sons la direction du Baron E. Toll. Section B: Géographie physique et mathématique. Livr. 4.

ПРИЛИВЫ У СИБИРСКАГО ПОБЕРЕЖЬЯ

СЪВЕРНАГО ЛЕДОВИТАГО ОКЕАНА

по наблюденіямъ

РУССКОЙ ПОЛЯРНОЙ ЭКСПЕДИЦІИ

въ 1900-1903 гг.

T

Приливы на рейдъ "Заря" у съвернаго берега Западнаго Таймыра.

А. М. Бухтъева.

Съ 2 таблицами рисунковъ, 1 картой и 3 діаграммами.

(Доложено въ засъдании Физико-Математического Отдъленія 29 февраля 1912 г.).

THE LIBRARY OF THE
JUN 1 9 1929
UNIVERSITY OF ILLINOIS

C.-ПЕТЕРБУРГЪ. 1912. ST.-PÉTERSBOURG.

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ.

Ноябрь 1912 г.

Непремънный Секретарь, Академикъ С. Ольденбури.

ТИПОГРАФІЯ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІЙ НАУКЪ.

Вас. Остр., 9 лин., № 12.

оглавленіе.

		CTP.
Пре	едисловіе	
ı.	Устройство футштока и наблюденія уровня моря	1
II.	Средній уровень наблюденій	3
III.	Выводъ гармоническихъ постоянныхъ главнѣйшихъ волнъ прилива	5
IV.	Общій характеръ прилива	8
٧.	Выводъ временъ полныхъ и малыхъ водъ и амплитуды прилива на рейдѣ "Заря" по методу	
	сравненія съ приливомъ въ Брестѣ	11
3aı	ключеніе	13
маз	Приложеніе: Журналь непосредственныхъ наблюденій футштока (въ дюй-	

ПРЕДИСЛОВІЕ.

Главное Гидрографическое Управленіе взяло на себя обработку наблюденій уровня моря, произведенных Русской Полярной Экспедиціей въ 1900 и 1901 годахъ, и поручило мить выполнить эту работу во время свободное отъ прямыхъ обязанностей службы.

Нын' (январь 1912 года) обработка наблюденій приливовъ на рейд «Заря» 1) закончена; здісь приведены подлинныя наблюденія уровня моря на рейд «Заря» и результаты обработки ихъ вмісті съ краткимъ изложеніемъ того, какъ они получены 2).

1. Устройство футштона и наблюденія уровня моря.

На мѣстѣ первой зимовки Русской Полярной Экспедиціи у сѣвернаго берега Зап. Таймыра, въ широтѣ сѣверной 76°8′ и долготѣ восточной отъ Гринвича 95°8′³), на льду, вблизи стоянки шхуны «Заря» для наблюденія уровня моря былъ установленъ ледяной футштокъ. Расположеніе мѣста наблюденій относительно окружающихъ береговъ видно на прилагаемой картѣ (черт. 1). Футштокъ этотъ былъ устроенъ слѣдующимъ образомъ: на глубину 10 саженъ на дно опущенъ грузъ около 6 пудовъ, проволока отъ этого груза сквозь прорубь во льду проведена чрезъ блоки на деревянной стойкѣ, установленной на льду; къ висящему надо льдомъ концу проволоки привязанъ грузъ около 100 фунтовъ, а надъ грузомъ индексъ, перемѣщающійся вмѣстѣ съ подъемомъ и опусканіемъ льда при измѣненіи высоты уровня моря вдоль дѣленій футштока, прикрѣпленнаго къ 'стойкѣ (таб. II). Нуль дѣленій футштока помѣщенъ внизу, немного выше поверхности льда, футштокъ раздѣленъ на футы и дюймы и дѣленія отъ нуля растутъ къ верху.

Если назовемъ всю длину проволоки отъ доннаго груза до индекса—L, высоту стойки надо льдомъ — h, высоту основанія футштока надъ уровнемъ моря — d и высоту индекса

¹⁾ Такъ названа бухта у сѣвернаго берега Зап. Таймыра, гдѣ въ 1900—1901 гг. зимовало судно Русской Полярной Экспедиціи «Заря»; на прилагаемой картѣ мѣсто судна и футштока обозначено знакомъ .

²⁾ Подлинныя вычисленія хранятся въ архив'є Главнаго Гидрографическаго Управленія.

³⁾ См. Зап. Имп. Академіи Наукъ серія VIII, томъ XXVI, № 2. А. М. Бухтѣевъ: «Основные астрономическіе пункты Русской Полярной Экспедиціи, опредѣленные астрономомъ Экспедиціи Ф. Г. Зебергомъ въ 1900—1902 гг.» и планъ рейда «Заря» № 679.

надъ основаніемъ футштока—x (отсчеть но футштоку, если нуль его на основаніи), то высота H уровия моря надъ вершиной доннаго груза выразится:

$$H = x + (L - 2h) - d$$
.

Величина L-2h—постоянная для даннаго футштока и, если величина d т. е. высота основанія футштока надъ уровнемъ моря также остается постоянной, то измѣненіе отсчета x на футштокѣ будетъ равно измѣненію высоты уровня моря. Отсюда вытекаетъ, что при наблюденіи по ледяному футштоку надо слѣдить за постоянствомъ величины d, время отъ времени измѣряя непосредственно (чрезъ прорубь во льду у футштока) высоту основанія футштока надъ уровнемъ моря 1). При наблюденіи уровня моря на рейдѣ «Заря» измѣреній высоты d не было произведено и это обстоятельство, какъ увидимъ далѣе, не позволило вывести отсчетъ средняго уровня моря за время наблюденій, хотя и не помѣшало получить необходимѣйшія данныя о характерѣ приливо-отливныхъ явленій.

Ежечасныя наблюденія высоты уровня моря по этому футштоку начаты съ полудня 6 декабря 1900 г. (числа здѣсь и вездѣ далѣе показаны по новому стилю) и продолжались непрерывно по полдень 29 декабря (23 сутки), затѣмъ двое сутокъ съ полудня 29 по полдень 31 декабря наблюденій не было по причинѣ сильной пурги, а съ полудня 31 декабря наблюденія вновь начаты и продолжались безъ перерыва по 10 ч. вечера 6 января 1901 г. ($6\frac{1}{2}$ сутокъ), съ вечера 6 января по полдень 3 февраля наблюденій нѣтъ, а съ полудня 3 февраля по полдень 14 мая имѣются непрерывныя наблюденія (100 сутокъ). За сутки 14 мая паблюденія записаны невѣрно, ибо проволока примерзла; съ полудня 15 мая наблюденія продолжены до полуночи 23 мая ($7\frac{1}{2}$ сутокъ), когда наблюденія уровня моря были окончательно прекращены.

Всего слѣдовательно имѣются ежечасныя наблюденія уровня моря за 137 сутокъ, при чемъ напбольшій промежутокъ непрерывныхъ наблюденій обнимаетъ 100 сутокъ. Почти за все время наблюденій, кромѣ ежечасныхъ отсчетовъ футштока, въ журналѣ имѣются записи моментовъ полныхъ и малыхъ водъ.

Наблюденія велись и всё моменты въ журналахъ записаны по среднему м'єстному времени, числа записаны по старому и новому стилямъ и гражданскому счету съ полуночи, высоты показаны въ футахъ и дюймахъ. Наблюденіями руководилъ и записи въ журналахъ пров'єрялъ лейгенантъ А. В. Колчакъ.

Въ приложеніи здёсь приведены эти подлинныя наблюденія, при чемъ высоты уровня надъ нулемъ наблюденій выражены въ дюймахъ, числа даны по новому стилю и астрономическому счету съ полудня.

антарктическая экспедиція при зимовкѣ «Discovery» на островѣ Росса въ 1902—903 г. См. Darwin. «Осеапіс Tides», при чемъ въ обѣихъ экспедиціяхъ величина d дѣйствительно измѣрялась.

¹⁾ Футштоками такого-же устройства пользовались американская полярная экспедиція Lieut. Ray при зимовкѣ въ 1881—83 годахъ у мыса Barrow на сѣверномъ берегу Аляски см. «Report of the international Polar Expedition to point Barrow» и англійская

За время наблюденій три раза верхній грузъ подходиль такъ близко къ поверхности льда, что для возможности дальнёйшихъ наблюденій его (вмёстё съ индексомъ) пришлось поднять по проволокт, именно 24 февраля на 2 фута, 5 мая на 1 футъ и 7 мая на 1 футъ. Здёсь показаны отсчеты футштока, приведенные къ постоянной (начальной) длине проволоки.

II. Средній уровень наблюденій.

Изъ пепосредственныхъ отсчетовъ футштока, приведенныхъ къ постоянной длинъ проволоки, видно, что средній уровень наблюденій зпачительно понижался со временемъ.

Дъйствительно, если вывести средній суточный уровень наблюденій за время съ 3 февраля по 17 мая 1901 г. (104 сутокъ), раздъливъ сумму ежечасныхъ высотъ каждыхъ сутокъ на 24, и нанести эти величины, какъ ординаты, на чертежъ, гдѣ абсциссы — соотвътствующія сутки наблюденій (верхняя кривая черт. 3), то паденіе средняго уровня паблюденій со временемъ будетъ ясно выражено. Прямая, соединяющая уровень перваго дия наблюденій со срединою колебанія уровня послъднихъ дней даетъ для всей величины пониженія уровня 45 дюймовъ въ 104 сутокъ или въ среднемъ на 0.4 дюйма въ сутки. Хотя эта прямая не можетъ быть взята за въроятнъйшій средній уровень за время наблюденій, ибо она не дѣлить положительныя и отрицательныя площади кривой уровня пополамъ (отпошеніе отрицательной площади къ положительной 1.67), но во всякомъ случать на чертежъ видно, что колебанія средняго суточнаго уровня отъ этой прямой весьма велики, достигають въ двухъ случаяхъ почти до 2 футь и въ восьми случаяхъ до 1 фута; такія колебанія средняго уровня при сравнительно небольшой средней амплитудъ прилива на рейдъ «Заря» около 1.3 фута, должны значительно искажать правильный ходъ приливной волны.

Вторая сверху кривая на чертежѣ 3 представляеть колебанія средняго суточнаго давленія атмосферы для тѣхъ-же сутокъ наблюденія. Изъ сопоставленія первой кривой съ этой кривой давленія ясно видно, что каждому значительному паденію барометра соотвѣтствуетъ на первой кривой значительный подъемъ уровня и наоборотъ; при чемъ изъ 22 случаевъ значительныхъ пониженій и повышеній барометра въ 10 случаяхъ измѣненіе уровня, соотвѣтствующее измѣненію давленія, происходитъ въ тѣ же сутки, а въ 12 случаяхъ — однѣми сутками позже. Такъ какъ обычно измѣненіе уровня моря слѣдуетъ за измѣненіемъ давленія безъ всякаго опозданія и число наблюденій слишкомъ мало, чтобы изъ нихъ вывести для Таймыра зависимость между измѣненіемъ давленія атмосферы и соотвѣтствующимъ измѣненіемъ уровня моря, мною принята теоретическая величипа 13.3 миллиметра или 0.524 дюйма измѣненія высоты уровня на 1 миллиметръ измѣненія давленія (величина эта хорошо согласуется съ наблюденной для многихъ мѣстъ открытаго океанскаго берега) и предположено, что это измѣненіе уровня слѣдуетъ за измѣненіемъ давленія безъ всякаго опозданія.

На этомъ основаніи всё наблюденныя высоты уровня приведены къ нормальному давленію атмосферы 760 мм. и по этимъ исправленнымъ ординатамъ построена кривая уровня моря для всёхъ 104 сутокъ непрерывныхъ наблюденій; явные промахи наблюденія или несогласные съ общимъ ходомъ кривой скачки уровня при рёзкомъ измёненіи давленія атмосферы сглажены для полученія болёе или менёе согласной кривой уровня (мелкія несогласія не исправлялись, ибо ихъ много, и при такомъ исправленіи можно было-бы нарушить наблюденный видъ кривой уровня, исправленныхъ-же мною сравнительно крупныхъ песогласій мало и общій видъ кривой отъ этихъ исправленій не измёнился).

Съ полученной такимъ образомъ кривой уровня сняты ежечасныя ординаты и онъ послужили для всей дальнъйшей обработки.

На третьей сверху кривой чертежа 3 нанесены для всёхъ сутокъ наблюденія средніе суточные уровни, полученные по этимъ ежечаснымъ ординатамъ т. е. уровни, приведенные къ нормальному давленію по выправленной кривой уровня.

Общій характеръ колебанія средняго суточнаго уровня остается тотъ-же, какъ и на первой кривой, но прямая, соединяющая уровень перваго дня наблюденій со срединой колебанія уровня посл'єднихъ дней, весьма близко д'єлитъ положительныя и отрицательныя площади кривой уровня пополамъ (отношеніе отрицательныхъ площадей къ положительнымъ 1.02) и сл'єдовательно можетъ быть взята за в'єроятн'єйшій средній уровень наблюденій, понижающійся пропорціонально времени. Вся величина пониженія за 104 сутокъ выходитъ 43 дюйма или около 0.4 дюйма въ сутки.

Такое пропорціональное времени пониженіе средняго уровня наблюденій могло произойти при пропорціональномъ времени пониженіи поверхности льда, на которой былъ установленъ футштокъ ¹).

На дъйствительно происходившее во время наблюденій поньженіе поверхности льда и на его приблизительную величину указываетъ сдъланный подъемъ верхняго груза на 48 дюймовъ.

Причиной пониженія поверхности льда является постепенное увеличеніе его нагрузки массой выпадавшаго на рейдѣ «Заря» съ февраля по май снѣга. О весьма большомъ количествѣ выпадавшаго въ это время снѣга упоминаетъ А. В. Колчакъ въ своемъ изслѣдованіи «Ледъ Карскаго и Сибирскаго морей», а на стр. 63 онъ говоритъ: «уже въ началѣ марта около судна можно было наблюдать выступаніе воды на ледъ, опустившійся подъ тяжестью этихъ массъ снѣга» (см. табл. І).

Колебанія уровня относительно прямой, принятой нами за в'єроятн'єйшій средній уровень наблюденій (третья сверху кривая чертежа 3), вообще меньше, чімь на первой кривой, почти всі значительныя колебанія уменьшились отъ 1.5 до 2 разъ, но не уничтожи-

¹⁾ По измѣренію лейтенанта А. В. Колчака толщина льда у футштока была отъ 4.3 фута въ началѣ Отд. географіи физической и математической, вып. 1, февраля до 6 футъ въ срединѣ мая. См. А. В. Колчакъ «Ледъ Карскаго и Сибирскаго морей». Научн. Т. ХХVІ, № 1).

лись (какъ будто принятая нами величина измѣненія уровня на 0.524 дюйма на 1 миллиметръ давленія мала); въ одномъ случаѣ осталось колебаніе немного болѣе 1 фута и въ девяти случаяхъ имѣются колебанія болѣе 0.5 фута. Эти колебанія средняго уровня, не поддающіяся учету, указывають на предѣлъ точности, съ которою мы можемъ разсчитывать вычислить, основываясь на этихъ наблюденіяхъ, высоту уровня моря на рейдѣ «Заря». Если допустить пропорціональное времени пониженіе уровня наблюденій и привести на этомъ основаніи всѣ наблюденія къ постоянному нулю (къ нулю начальнаго дня наблюденій т. е. 3 февраля 1901 г.), увеличивая послѣдовательно всѣ наблюденныя высоты каждыхъ сутокъ на 0.4 п дюймовъ отъ первыхъ до послѣднихъ сутокъ наблюденія, а слѣдовательно увеличивая и средній суточный уровень на ту-же величину, и нанести на чертежъ полученныя высоты средняго уровня для всѣхъ сутокъ наблюденія, то получимъ послѣднюю кривую чертежа 3.

Кривая эта, конечно, сохранила всѣ колебанія предшествующей кривой, но колебанія эти происходять теперь относительно постояннаго средняго уровня для всего періода паблюденій, отсчеть этого средняго уровня моря получился 26.2 дюйма. Такъ какь фактическаго измѣренія измѣненій высоты основанія футштока надъ уровнемь моря нѣтъ, то полученный такимъ образомъ въ предположеніи пропорціональнаго времени пониженія пуля средній уровень моря не имѣетъ физическаго значенія; тѣмъ болѣе, что въ наблюденіяхъ имѣются указанія на рѣзкія, не пропорціональныя времени, измѣненія средняго уровня наблюденій, происходившія иногда непосредственно послѣ сильной и продолжительной пурги, такъ въ наблюденіяхъ за декабрь 1900 г. послѣ 28 декабря имѣется двухсуточный перерывъ наблюденій по причинѣ сильной пурги и средній уровень наблюденій, бывшій до этой пурги 50.8 дюйма (средній уровень за время съ 6 по 28 декабря), сразу измѣнился на 36.1 дюйма (средній уровень за время съ 61 декабря 1900 г. по 5 января 1901 г.) т. е. понизился почти на 15 дюймовъ.

Чтобы видёть вліяніе вётра на высоту средняго уровня моря внизу чертежа 3 схематически нанесено среднее суточное направленіе вётра (принимая Sud на верху листа) и сила вётра (согласно прилагаемаго къ чертежу масштаба). Какой-либо прямой зависимости между вётромъ по направленію и силё и высотой средняго уровня моря мнё не удалось вывести изъ этихъ наблюденій, видно только значительное преобладаніе южныхъ вётровъ (стрёлки внизъ) за все время наблюденій.

III. Выводъ гармоническихъ постоянныхъ главнъйшихъ волнъ прилива.

Если разбить все время наблюденій на сравнительно небольшіе промежутки времени, то медленное и пропорціональное времени пониженіе средняго уровня наблюденій (на 0.4 дюйма въ сутки) не должно много сказаться на величинѣ амилитудъ и угловъ положенія главнѣйшихъ волнъ прилива. На этомъ основаніи для вывода этихъ постоянныхъ взяты слѣдующіе непрерывные ряды наблюденій уровня на рейдѣ «Заря»:

15 сутокъ съ 6 по 20 декабря 1900 г.

30 сутокъ съ 3 февраля по 4 марта 1901 г.

30 сутокъ съ 5 марта по 3 апреля 1901 г.

30 сутокъ съ 4 апръля по 3 мая 1901 г.

15 сутокъ съ 4 по 18 мая 1901 г.

Следовательно только 17 сутокъ (разбитыхъ на группы въ 8, 6 и 3 сутокъ) изъ всего числа 137 сутокъ наблюденія не вошли въ вычисленіе.

Ежечасныя высоты уровня, приведенныя къ нормальному давленію атмосферы и снятыя съ выправленной кривой уровня для каждаго изъ этихъ пяти промежутковъ времени подвергнуты гармоническому анализу для вывода гармоническихъ постоянныхъ слѣдующихъ шести главнѣйшихъ волнъ прилива:

$$M_2$$
, S_2 , N_2 , K_2 , K_1 in O_1^{-1}).

Сначала вычислены гармоническія постоянныя этихъ волнъ изъ трехъ полныхъ мѣсяцевъ: февраль, мартъ и апрѣль 1901 г.; полученныя при этомъ вычисленіи главнѣйшія волны по каждому мѣсяцу изображены на чертежѣ 4. (Волны K_2 и K_1 показаны вмѣстѣ съ волной S_2 до выдѣленія ихъ изъ этой волны вычисленіемъ). Какъ видно на этомъ чертежѣ, волны получены довольно правильнаго вида (кромѣ волны 0 весьма малой амплитуды) и достаточно согласныя между собой по мѣсяцамъ; вычисленныя гармоническія постоянныя этихъ волнъ, т. е. полуамплитуды и углы положенія, приведены въ нижеслѣдующей таблицѣ; эти величины по наблюденію каждаго мѣсяца для болѣе значительныхъ волнъ полусуточнаго прилива M_2 , S_2 и N_2 удовлетворительно согласуются между собой, для менѣе значительныхъ волнъ суточнаго періода K_1 и O_1 согласіе гораздо хуже, а уголъ положенія для волны O_1 изъ наблюденій за мартъ полученъ настолько не согласнымъ съ углами изъ наблюденій за остальные мѣсяцы, что его пришлось не числить при выводѣ средняго результата.

Для того чтобы убѣдиться, что медленное пропорціональное времени пониженіе средняго уровня наблюденій мало повліяло на выводь величинь гармоническихь постоянныхь, было повторено вычисленіе ихъ изъ наблюденныхъ ежечасныхъ высоть уровня за февраль, мартъ и апрѣль, приведенныхъ къ постоянному пулю. Это вычисленіе въ среднемъ за три мѣсяца дало практически тождественный результать съ первымъ вычисленіемъ (всѣ полуамилитуды и всѣ углы положенія тѣ-же, за исключеніемъ угла положенія волны N, который полученъ на 2° болѣе, чѣмъ по первому вычисленію). Такимъ образомъ дѣйствительно медленное пропорціональное времени пониженіе нуля наблюденій практически не вліяетъ на величины гармопическихъ постоянныхъ, что-же касается случавшихся рѣзкихъ не пропор-

¹⁾ Примъненный здъсь методъ гармоническаго моей: «Наблюденія приливовъ на Мурманъ и обраанализа наблюденій уровня моря за короткій промежутокъ времени (15 и 30 сутокъ) изложенъ въ статьъ вып. ХХХІІ.

ціональных времени пониженій нуля, то они, сочетаясь съ измѣненіемъ средняго уровня отъ метеорологических факторовъ (давленіе атмосферы и вѣтеръ) выразились несогласіемъ отдѣльных выводовъ по мѣсяцамъ между собою и, судя по наблюденной кривой уровня, такія пониженія были рѣдки и сравнительно малой величины. Величина этихъ рѣзкихъ пониженій уровня вмѣстѣ съ вліяніемъ на высоту уровня метеорологическихъ факторовъ выражается колебаніями средняго суточнаго уровня, представленными на третьей сверху кривой чертежа 3.

Выводъ гармоническихъ постоянныхъ волнъ M_2 , S_2 , K_2 , K_1 и 0_1 изъ полу-мѣсяцевъ наблюденій въ декабрѣ 1900 г. и въ маѣ 1901 г. (волны N_2 изъ этихъ наблюденій получить нельзя) далъ значительно менѣе согласные между собою результаты, какъ это видно изъ нижеприведенной таблицы; постоянныя для волны K_1 изъ наблюденій за май, какъ явно несогласныя со всѣми другими, не приняты при выводѣ средняго результата. Полученныя изъ этихъ полу-мѣсяцевъ постоянныя взяты при выводѣ окончательнаго результата съ половиннымъ вѣсомъ.

Таблица гармонических постоянных главнийших волнг прилива на рейди «Заря».

	M_2		S_2		N_2		K_2		K_1		0,	
Періоды наблюденія.	Полуамплит. M_2 въ дюймахъ.	$_{M_2^0.}^{ m Yrozz}$	Полуамплит. S ₂ въ дюймахъ.	Уголъ положенія S_2^{0} .	Полуамплит. N_2 въ дюймахъ.	Уголъ положенія N_2^{0} .	Полуамплит. K_2 въ дюймахъ.	$\frac{\mathrm{Уголъ}}{K_2^0}$	Полуамплит. K_1 въ дюймахъ.	Уголъ положенія К10.	Полуамплит. О ₁ въ дюймахъ.	Уголъ положенія 0,0.
	Ilony Bb A	у поп	Hoay	Коп	Полу	Кпоп	Holy Be l	Сп	Holy Be A	коп	Hoay Be A	ron
Февраль (30 сутокъ)	6.6	2 6°	3.2	100°	1.3	377°	0.9	100°	1.2	347°	1.1	369°
Мартъ (30 сутокъ)	7. 2	27	3.2	92	1.6	36 6	0.9	92	1.0	358	0.5	(308)
Апрѣль (30 сутокъ)	7.0	32	3.2	101	1.5	356	0.9	101	1.9	376	0.7	359
Средніе.	6.9	28°	3.2	98°	1.5	6°	0.9	98°	1.4	0 °	0.8	4°
Декабрь (15 сутокъ)	7.2	22°	3.6	82°	-	_	1.0	82°	1.3	380°	1.5	364°
Май (15 сутокъ)	6.3	14	3.1	122	_	_	0.8	122	(0.4)	(241)	1.3	388
Средніе изо всѣхъ принимая вѣса	6.9	26°	3.2	99°	1.5	6°	0.9	99°	1.4	3°	0.9	8°

Чтобы судить, насколько удовлетворительно наблюденный на рейдѣ «Заря» приливъ выражается полученными этимъ вычисленіемъ главнѣйшими волнами его, вычислены по имѣющимся гармоническимъ постояннымъ ежечасныя высоты уровня моря для 23 сутокъ декабря 1900 г. (съ 6—28 декабря), и для 14 сутокъ февраля 1901 г. (съ 3—16 февраля), причемъ каждый разъ средній уровень взятъ тотъ, который получался по наблюденіямъ за соотвѣтствующій періодъ.

На чертеж 5 сплошной линіей изображена наблюденная кривая уровня (приведенная къ нормальному давленію и сглаженная) съ 3 по 16 февраля 1901 г., а прерванной линіей — вычисленная по гармоническимъ постояннымъ кривая уровня за тъже дни. Изъ сопоставленія этихъ кривыхъ видно, что вычисленная кривая довольно удовлетворительно выражаеть общій характерь наблюденнаго прилива, хотя абсолютныя высоты уровня въ нѣсколькихъ случаяхъ разнятся довольно значительно, но тамъ, гдѣ объ кривыя расположены параллельно другь другу, большая часть этой разности есть разность средняго суточнаго уровня отъ принятаго при вычисленіи общаго средняго уровня (наблюденныя высоты средняго суточнаго уровня для каждыхъ сутокъ написаны сбоку чертежа, а принятая при вычисленіи средняя высота уровня показана внизу, подъ этими цифрами). Въ нъсколькихъ случаяхъ однако кривыя не идутъ параллельно другъ другу и величина этогосмѣщенія достигаетъ почти до одного часа по времени; смѣщенія эти случаются всегда, когда наблюденныя времена роста или паденія сильно разнятся отъ пормальной своей величины, выведенной въ среднемъ изъ трехъ полныхъ мѣсяцевъ наблюденія и близко согласной съ теоретической величиной этихъ временъ (6 ч. 12 м.), откуда можемъ заключить, что смѣщенія эти являются следствіемъ возмущающаго действія метеорологическихъ факторовъ на правильный ходъ приливной волны.

Съ полученной вычисленіемъ кривой уровня сняты времена и высоты всѣхъ полныхъ и малыхъ водъ и сравнены съ наблюденными; изъ этого сравненія заключаемъ, что вычисленное время полной или малой воды получается со средней ошибкой около 20 минутъ, а вычисленная высота со средней ошибкой около 4 дюймовъ.

Сравнительно большая ошибка во времени объясняется отчасти общей малостью амплитуды прилива на Таймырѣ (средняя амплитуда около 1.3 фута), ибо при малой амплитудѣ вліяніе возмущающихъ причинъ, равно какъ и неточности наблюденій, всегда относительно больше, отчасти-же недостаточной точностью полученныхъ гармоническихъ постоянныхъ (угловъ положенія волнъ).

Средняя ошибка въ высотт 4 дюйма вполит объясняется большими колебаніями средняго суточнаго уровня (см. третью сверху кривую чертежа 3). Если сравнить вычисленныя амплитуды прилива съ наблюденными, то точность вычисленныхъ высотъ уровня получается значительно выше, ибо при такомъ сравненіи вліяніе большихъ колебаній средняго уровня входитъ только малою своей частью, дтиствительно, средняя ошибка вычисленной амплитуды получается около 3 дюймовъ и следовательно вычисленной высоты около 2 дюймовъ т. е. ошибка въ два раза менте, что сравненію высотъ.

IV. Общій характеръ прилива.

По им'єющимся гармоническимъ постояннымъ можемъ вывести главн'єйшія величины, характеризующія приливъ на рейд'є «Заря», хотя надо сказать, что малая точность вычисленныхъ гармоническихъ постоянныхъ изъ наблюденій продолжительностью 4 м'єсяца

не позволяеть получить эти главнъйшія величины съ желательной точностью, всъхъ-же величинь, необходимыхъ для полной характеристики прилива, получить изъ данныхъ наблюденій пельзя.

При выводѣ этихъ величинъ я главнымъ образомъ пользовался соотношеніями данными въ «Manual of Tides» Rollin A. Harris ¹) и сохраняю здѣсь обозначенія, принятыя въ этомъ трудѣ, именно, для каждой волны буква, ее обозначающая, есть полуамплитуда этой волны, та-же буква со значкомъ градуса наверху — ея уголъ положенія и та-же малая буква — ея угловая скорость въ одинъ часъ средняго времени, папримѣръ для волны M_2

$$M_{2}$$
 — полуамплитуда $M_{2}^{\ 0}$ — уголъ положенія

т — угловая скорость въ одинъ часъ средн. времени

Въ нижеследующихъ формулахъ взяты только члены, зависяще отъ выведенныхъ нами шести главныхъ волнъ прилива, считая остальныя волны за нуль.

1) Средній прикладной част
$$HWJ = \frac{M_2^0}{m} = 0$$
 $^{\text{\tiny T}} 54^{\text{\tiny M}}$

2) Прикладной част H. W.F. and $Ch = T = \frac{t}{15}$

$$t = x + \varphi' + \frac{M_2^0}{2}; \quad \varphi' = 30.5 \quad T_0^{\text{q}}; \quad T_0^{\text{q}} = 1.6$$

$$tg \ 2x = -\frac{\sin 2 \left(\varphi + \frac{M_2^0}{2} - \frac{S_2^0}{2}\right)}{\frac{M_2}{S_2} + \cos 2 \left(\varphi + \frac{M_2^0}{2} - \frac{S_2^0}{2}\right)}; \quad T = I^{\pi} 37^{M}.$$

- 3) Возрасть полусуточнаго прилива $\tau(S_2, M_2) = 0.984 (S_2^0 M_2^0) = 72$ часа.
- 4) Bospacms параллантического прилива $\tau(N_2, M_2) = 1.837 \ (M_2^0 N_2^0) = 37 \ \text{vacoes}.$
- 5) Возрасть суточнаго прилива $\tau(O_1, K_1) = 0.911 (K_1^0 O_1^0) = -5$ часовъ.

Возрасты эти, особенно два послѣднихъ, получены съ весьма малою точностью; если ихъ вывести изъ угловъ положенія, полученныхъ въ среднемъ за три полныхъ мѣсяца на-блюденій, то

$$au\;(S_2,\ M_2)=69$$
 часовъ
$$au\;(N_2,\ M_2)=40$$
 часовъ
$$au\;(O_1,\ K_1)=-4$$
 часа.

6) Част линіи одновременнаю прилива (Cotidal hour),

¹⁾ Reports of U. S. Coast and Geodetic Survey for the years 1894 и 1897. Зап. Физ.-Мат. Отд.

для полусуточнаго прилива
$$= \frac{0.966\ M_2{}^0}{30} - L = 6.96$$

для суточнаго прилива
$$=\frac{0.966~(K_1^0+O_1^0)}{29.2}-L=18.1$$

гд $^{\sharp}$ L есть восточная долгота м $^{\sharp}$ ста наблюденія отъ $\dot{\Gamma}$ ринвича.

- 7) Время паденія 6^ч 6^м.
- 8) *Время роста* 6^ч 12^м.

Эти времена получены въ среднемъ изъ наблюденныхъ полныхъ и малыхъ водъ за три полные мѣсяца.

- 9) Отношение амплитуда илавнаго солнечнаго и илавнаго луннаго приливова $=\frac{S_2}{M_2}=0.46.$
- 10) Отношение амплитудз главнаго суточнаго и главнаго полусуточнаго приливовз = $\frac{K_1 + O_1}{M_2} = 0.33$.
- 11) Отношеніе амплитудз главнаго параллактическаго и главнаго луннаго приливові = $\frac{N_2}{M_2} = 0.22$.
- 12) Отношеніе суммы амплитудт главных суточных волнт прилива кт главным полусуточным = $\frac{K_1 + O_1}{M_2 + S_2 + N_2 + K_2} = 0.16$ или близко $\frac{1}{6}$.
 - 13) Средняя амплитуда прилива

$$Mn = 2M_2 + \frac{1}{2M_2 m^2} (S_2 s_2^2 + N_2 n_2^2 + K_2 k_2^2 + K_1 k_1^2 + O_1 o_1^2) = 15$$
 дюймовъ.

По наблюденіямъ величина Mn = 16 дюймовъ.

14) Средняя амплитуда сизигійнаго прилива

$$Sg = Mn + 1.96 S_2 - 0.08 S_2 \left(\frac{K_1 + O_1}{M_2}\right)^2 - \frac{S_2^2}{2 M_2} = 21$$
 дюймг.

По наблюденіямъ величина Sg = 24 дюйма.

15) Средняя амплитуда квадратурнаго прилива

$$Np = Mn - 1.96 S_2 + 0.08 S_2 \left(\frac{K_1 + O_1}{M_2}\right)^2 - \frac{S_2^2}{2M_2} = 8$$
 дюймовг.

По наблюденіямъ величина Np=7 дюймовъ.

V. Выводъ временъ полныхъ и малыхъ водъ и амплитуды прилива на рейдѣ "Заря,, по методу сравненія съ приливомъ въ Брестѣ.

Хотя приливъ съ сизигійной амплитудой около 2 футь имѣетъ мало значенія для мореплаванія, по для приблизительнаго предсказанія временъ полныхъ и малыхъ водъ и высоты прилива на рейдѣ «Заря» возможно воспользоваться методомъ сравненія этого прилива съ приливомъ одного изъ портовъ, даннымъ въ «Tide Tables for the British and Irish Ports», такъ какъ этотъ ежегодникъ обыкновенно имѣется на судахъ военнаго и торговаго флота:

Для полной сравнимости приливовъ полусуточнаго характера въ двухъ пунктахъ пеобходимо:

- 1) чтобы отношенія $\frac{S_2}{M_2}$ для обоихъ пунктовъ были равны и величина каждаго была не болье 0.6;
- 2) чтобы возрасты полусуточнаго прилива для обоихъ пунктовъ были равны или чтобы разность возрастовъ уменьшенная на разность прикладныхъ часовъ была равна разности долготъ этихъ пунктовъ.

На этомъ основаніи за пункть сравненія па Таймырѣ взять Бресть во Франціи, хотя условія сравнимости для этихъ пунктовъ соблюдены только приблизительно, но достаточно близко для преслѣдуемой нами цѣли.

Дъйствительно отношеніе $\frac{S_2}{M_2}$ для Бреста равно 0.36, а для Таймыра 0.46, возрастъ нолусуточнаго прилива и прикладной часъ для Бреста 39° и 3.8, возрастъ и прикладной часъ для Таймыра 69°) и 1.6, откуда разность возрастовъ уменьшенная на разность прикладныхъ часовъ получается 8° , а разность долготъ Таймыра и Бреста равна 6.6.

Для сравненія сняты съ кривой уровня на рейдѣ «Заря» (приведенной къ нормальному давленію и выправленной) всѣ времена и высоты полныхъ и малыхъ водъ за три полныхъ мѣсяца наблюденій: февраль, мартъ и апрѣль 1901 г. и составлены разности этихъ временъ съ временами соотвѣтствующихъ водъ въ Брестѣ, показанными въ Tide Tables 1901 г.

Разности получены только для сизигійныхъ приливовъ, ибо обыкновенно для квадратурныхъ приливовъ времена полныхъ и малыхъ водъ нельзя снять съ кривой уровня со сколько нибудь удовлетворительной точностью.

Разности въ смыслѣ время на Таймырѣ минусъ время въ Брестѣ въ среднемъ за каждый мѣсяцъ наблюденій получены слѣдующія:

¹⁾ Этотъ возрастъ взятъ по выводу изъ трехъ сравнимости по этому выводу еще менѣе выполнено— мѣсяцевъ до полученія вывода изъ всѣхъ наблюденій, по которому онъ равенъ $72^{\rm u}$, такъ что второе условіе

Мѣсяцы.	Полная вода.	Малая вода.	Среднее.	
Февраль	$-2^{9}17^{m}$	$-2^{4}30^{M}$	-2"24"	
Мартъ	—2 20	—2 35	—2 27	ì
Апрѣль	 2 14	-2 24	—2 19	
Среднее	2 ^ч 17 ^м	2 ⁴ 30 ^M	-2 ⁴ 23 ^M	•

Разности въ среднемъ за мѣсяцъ получены удовлетворительно согласныя между собою и окончательный выводъ разностей для полной и для малой воды имѣетъ среднюю ошибку ± 3 минуты, хотя отдѣльныя разности но днямъ колеблятся до 1 часа и имѣютъ средношибку ± 24 минуты. Слѣдовательно, взявъ изъ Tide Tables время полной или малой воды въ Брестѣ и вычтя изъ этого времени 2^ч 23^м, мы можемъ получить время соотвѣтствующей полной или малой воды въ Таймырскомъ проливѣ со средней ошибкой около получаса.

Имѣя среднюю разность T_T — T_B — $2^{\mathfrak{q}}$ $23^{\mathfrak{q}}$, можемъ повѣрить нашъ выводъ прикладного часа для Таймыра по гармоническимъ постояннымъ, ибо прикладной часъ для Таймыра равенъ прикладному часу для Бреста, увеличенному на разность $(T_T - T_B)$ и на $\frac{1}{30}$ разности долготъ Таймыра и Бреста т. е. равенъ $3^{\mathfrak{q}}$ $46^{\mathfrak{q}} - 2^{\mathfrak{q}}$ $23^{\mathfrak{q}} + \frac{6^{\mathfrak{q}}}{30} = I^{\mathfrak{q}}$ $36^{\mathfrak{q}}$, что до одной минуты согласно съ выводомъ по гармоническимъ постояннымъ. Такъ какъ высоты уровня моря, наблюденныя на рейдѣ «Заря», не могутъ бытъ достаточно надежно приведены къ постоянному нулю, то для вывода соотношенія между высотою прилива у Таймыра съ высотою прилива въ Брестѣ сравнены наблюденныя амплитуды прилива на Таймырѣ съ соотвѣтствующими амплитудами въ Брестѣ за всѣ три мѣсяца непрерывныхъ наблюденій, при чемъ для того, чтобы имѣтъ дѣло съ независимыми другъ отъ друга амплитудами, взята для каждой высоты полной воды только слѣдующая за ней высота малой воды и амплитуда выведена какъ разность этихъ высотъ. Изъ этого сравненія получено, что отношеніе амплитуды прилива на Таймырѣ къ соотвѣтствующей амплитудѣ прилива въ Брестѣ равно 0.10 со средней ошибкой 0.03.

Въ Tide Tables для Бреста даны высоты полныхъ водъ надъ уровнемъ средней сизигійной малой воды или амплитуды прилива, считаемыя отъ этого уровня, слѣдовательно, взявъ 0.1 этихъ высоть, получимъ соотвѣтствующія высоты полныхъ водъ для Таймыра надъ тѣмъ-же уровнемъ средней сизигійной малой воды; по данной-же для Бреста полуамплитудъ средняго сизигійнаго прилива 114 дюймовъ найдемъ полуамплитуду средняго сизигійнаго прилива или высоту средняго уровня моря для Таймыра 11.4 дюйма, что удовлетворительно согласуется съ полученной по гармоническимъ постояннымъ полуамплитудой 10.5 дюйма. Зная высоту полной воды и высоту средняго уровня моря, найдемъ и высоту малой воды, слѣдующей за этой полной водой. Полученныя такимъ образомъ для Таймыра высоты полныхъ и малыхъ водъ надъ уровнемъ средней сизигійной малой воды надо считать только приближенными, ибо онѣ получаются со средней ошибкой ± 8 дюймовъ въ сизигіи и ± 3 дюйма около квадратуръ или въ общемъ со средн. ошибкой около полуфута.

Заключеніе.

Изъ вышевыведенныхъ данныхъ о приливѣ на рейдѣ «Заря» заключаемъ, что приливъ этотъ со средней амплитудой 1.25 фута весьма правильнаго полусуточнаго характера т. е. съ двумя полными и двумя малыми водами въ сутки, съ небольшою разностью высотъ послѣдовательныхъ полныхъ или малыхъ водъ, съ весьма послѣдовательно убывающими амплитудами отъ сизигіи къ квадратурѣ и съ почти равными временами роста и паденія.

На всемъ огромномъ протяженіи берега Сѣв. Ледовитаго Океана отъ Мурмана (Екатерининская Гавань) до Колючинской губы (Pitlekaj, мѣсто зимовки «Веги») выведенныя нами гармоническія постоянныя прилива на рейдѣ «Заря» являются единственными; ближайшіе же къ Таймыру пункты, для которыхъ эти постоянныя извѣстны, суть мысъ Flora и бухта Teplitz на землѣ Франца-Іосифа.

Для сравненія полученныхъ данныхъ о приливѣ на рейдѣ «Заря» съ имѣемыми для этихъ окружающихъ Таймыръ пунктовъ Сѣв. Ледовитаго Океана приводимъ нижеслѣдующую таблицу (см. таб. на 14 стр.).

Изъ этой таблицы видно, что при большой разности среднихъ атплитудъ приливы во всѣхъ этихъ пунктахъ полусуточнаго характера со сравнительно малой суточной составляющей и почти равными отношеніями $\frac{N_2}{M_2}$.

Особенно близокъ приливъ на рейдѣ «Заря» какъ по величинѣ средней полуамплитуды такъ и по всему характеру своему (кромѣ возраста прилива) къ приливу, наблюденному на землѣ Франца-Іосифа въ бухтѣ Teplitz.

Какъ уже было сказано для полной сравнимости приливовъ полусуточнаго характера (съ $\frac{S_2}{M_2}$ менѣе 0.6) надо, чтобы отношенія $\frac{S_2}{M_2}$ были равны и возрасты равны или разность возрастовъ уменьшенная на разность прикладныхъ часовъ была равна разности долготъ сравниваемыхъ пунктовъ. Сравнивая на этомъ основаніи приливы всѣхъ этихъ пунктовъ съ приливомъ на Таймырѣ, видимъ, что отношенія $\frac{S_2}{M_2}$ для обоихъ пунктовъ на землѣ Франца-Іосифа и для Pitlekaj достаточно близки къ 0.46 и нѣсколько болѣе разнятся для Екатерининской Гавани; изъ послѣднихъ двухъ столбцовъ таблицы видимъ, что и второе условіе полной сравнимости приливовъ довольно близко соблюдено для тѣхъ-же трехъ пунктовъ и совсѣмъ не соблюдено для Екатерининской Гавани. Отсюда заключаемъ о весьма близкой сравнимости, а слѣдовательно и подобіи, приливовъ на Таймырѣ съ приливами на землѣ Франца-Іосифа и у Pitlekaj и о несравнимости съ приливомъ въ Екатерининской Гавани. Такое заключеніе хорошо согласуется съ общей схемой распространенія прилива въ Сѣв. Ледовитомъ Океанѣ, изложенной въ вышедшемъ въ 1911 году изслѣдованіи Rollin A. Наггіз «Агстіс Тіdes», гдѣ авторъ доказываетъ, что главная волна прилива Сѣв. Ледовитаго Океана, полусуточнаго характера, не образуется въ этомъ океанѣ, а распространяется сюда

	Названіе пункта.	Широта сћверная.	сточн	Во времени.	M_2	M_2^0	S_2 дюйм.	$S_2{}^0$	N_2 дюйм.	$N_2{}^0$	K_2 дюйм.	$K_2{}^0$	<i>K</i> ₁	K10	O ₁
1	Екатерининская Гавань	69°12′	33005'	2 ⁴ 14 ^M	45.7	10000	. 10.0	2070				ь			
				14	40.7	19209	13.3	237°	9.7	164°	3.8	234°	5.2	29 5°	1.1
(2)	Мысъ Flora	79 57	49.59	3 20	5 2	278.8	1.7	833	1.0	245	0.5	333	27	30	0.9
3)	Бухта Teplitz	81 47	57 56	3 52	6.1	178.0	2.5	229	1.2	155	0.7	229	1.2	2 6	0.5
4)	Рейдъ «Заря»	76 8	95 4	6 20	6.9	26	3.2	99	1.5	6	0.9	. 99	1.4	3	0.9
5)	Pitlekaj (Колючинская губа)	67 3	186 30	12 26	1.0	4	0.4	60	0.2	334	0.1	60	0.5	233	0.5

изъ Атлантическаго океана двумя вѣтвями: одна вѣтвь входитъ въ Сѣв. Ледовитый Океанъ между Гренландіей и Шпицбергеномъ, идетъ глубокой частью Океана сѣвернѣе Шпицбергена и земли Франца-Іосифа и обходитъ затѣмъ всѣ берега Сибири и Сѣверной Америки отъ запада къ востоку, отдѣляя у земли Франца-Іосифа вѣтвь къ западу въ Карское море; вторая вѣтвь входитъ въ Сѣв. Ледовитый Океанъ между Шпицбергеномъ и Норвегіей и идетъ сравнительно неглубокимъ Баренцовымъ моремъ къ Тиманскому берегу и въ Бѣлое море; между землей Франца-Іосифа и Новой Землей, не доходя до мыса Flora 6), эта вторая вѣтвь встрѣчается съ первой вѣтвью.

Такимъ образомъ приливы обоихъ пунктовъ на землѣ Франца-Іосифа, на рейдѣ «Заря» и у Ріtlекај принадлежатъ первой вѣтви, а приливъ Екатерининской Гавани второй, что и подтверждается выведенными нами соотношеніями. Если сравнить приливы на Таймырѣ съ приливами въ бухтѣ Mossel на Шпицбергенѣ съ одной стороны и съ приливами у мыса Ваггоw на Аляскѣ съ другой, то получаемъ, что приливы этихъ пунктовъ также близко сравнимы, ибо отношеніе $\frac{S_2}{M_2}$ для Mossel-bay равно 0.37, а для мыса Ваггоw 0.40 и разность возрастовъ безъ разности прикладныхъ часовъ для Mossel-bay равна — 4.4 и для мыса Ваггоw — 5.2, соотвѣтствующія-же разности долготъ равны — 5.3 и — 7.2.

Что касается распредёленія линій одновременнаго полусуточнаго прилива, то на карті,

¹⁾ А. Бухтѣевъ. «Наблюденія приливовъ на Мурманѣ и обработка этихъ наблюденій». Зап. по Гидрографіи вып. ХХХІІ.

²⁾ и 3) W. Ziegler. Scientific Results of Polar Expe-

dition 1903—1905; также: Rollin A. Harris «Arctic Tides».

⁴⁾ Rollin A. Harris «Arctic Tides».

⁵⁾ Судя по сравнимости приливовъ у мыса Flora и на рейдѣ «Заря».

	•	+01 K1 + 01		Средн.			Drawa	В	озрасть	I	Часы време прил	ннаго	Для рейда	«Заря».
$\frac{N_2}{M_2}$	$\frac{K_1 + O_1}{M_2}$	$\frac{K_1 + O_1}{M_2 + S_2 + N_2 + K_2}$	$K_1 + O_1$ дюйм.	ампл. при- лива дюйм.	Прикл. Время паде		паде- нія.	Полусуточн. прилива.	Суточные прилива.	Параллакт. прилива.	Полусуточн.	Суточнаго.	Разн. возрастовъ полус. прилив. безъ разностипри-клад. часовъ.	Разность долго ть .
0.21	0.14	0.09	6.3	9 5.8	6.9	64 Sm	6:17м	43 ^ч	179 ^ч	53 ^ч	4:0	10 '8	10.3	41.1
0.19	0.69	0.43	3.6	11.4	10.2	6 7	6 18	53	— 15	62	5.7	23.2	3. 6	3.0
0.19	0.28	0.16	1.7	13.2	6.7	6 15	6 10	50	_ 21	42	1.8	22. 6	3.1	2.5
0.22	0.33	0.18	2.3	15.0	1.6	6 12	6 6	72	- 5	37	6.6	18.1		_
0,19	1.00	0.59	1.0	2.4	0.6	_	_	55	— 9	55	11.7	3.2	8.0	-6.1

приложенной къ труду Rollin A. Harris, вблизи рейда «Заря» проходитъ линія IV часовъ, тогда какъ по наблюденіемъ Русской Полярной Экспедиціи должна быть линія VI. 6, но такая разность вполнѣ объясняется недостаткомъ данныхъ для проведенія этихъ линій у береговъ Сибири. На картѣ Rollin A. Harris легко измѣнить положеніе линій IV, V и VI, идущихъ между землей Франца-Іосифа и берегомъ Харитона Лаптева такъ, чтобы онѣ удовлетворяли полученному часу VI. 6 на рейдѣ «Заря» и часу V. 7 на мысѣ Flora, не нарушая общей системы сосѣднихъ линій.

Обращая вниманіе на малую величину суточной составляющей для всёхъ пунктовъ наблюденія въ Сѣв. Ледовитомъ Океанѣ, авторъ «Arctic Tides» доказываетъ, что эта величина отъ двухъ до трехъ разъ менѣе теоретической ея величины, обыкновенно хорошо согласующейся для бассейновъ данныхъ размѣровъ и данной глубины съ наблюденной, и заключаеть, что такое разногласіе теоретической и наблюденной величинъ суточной составляющей прилива въ Сѣв. Ледовитомъ Океанѣ указываетъ (вмѣстѣ съ другими данными) на невозможность допущенія глубокаго приполярнаго бассейна не прерываемаго большимъ материкомъ или большимъ отмелымъ райономъ. Полученная малая величина суточной составляющей прилива на рейдѣ «Заря» того-же порядка какъ и для окружающихъ пунктовъ вполнѣ согласуется съ этимъ положеніемъ объ общей малости ея для Сѣв. Ледовитаго Океана.

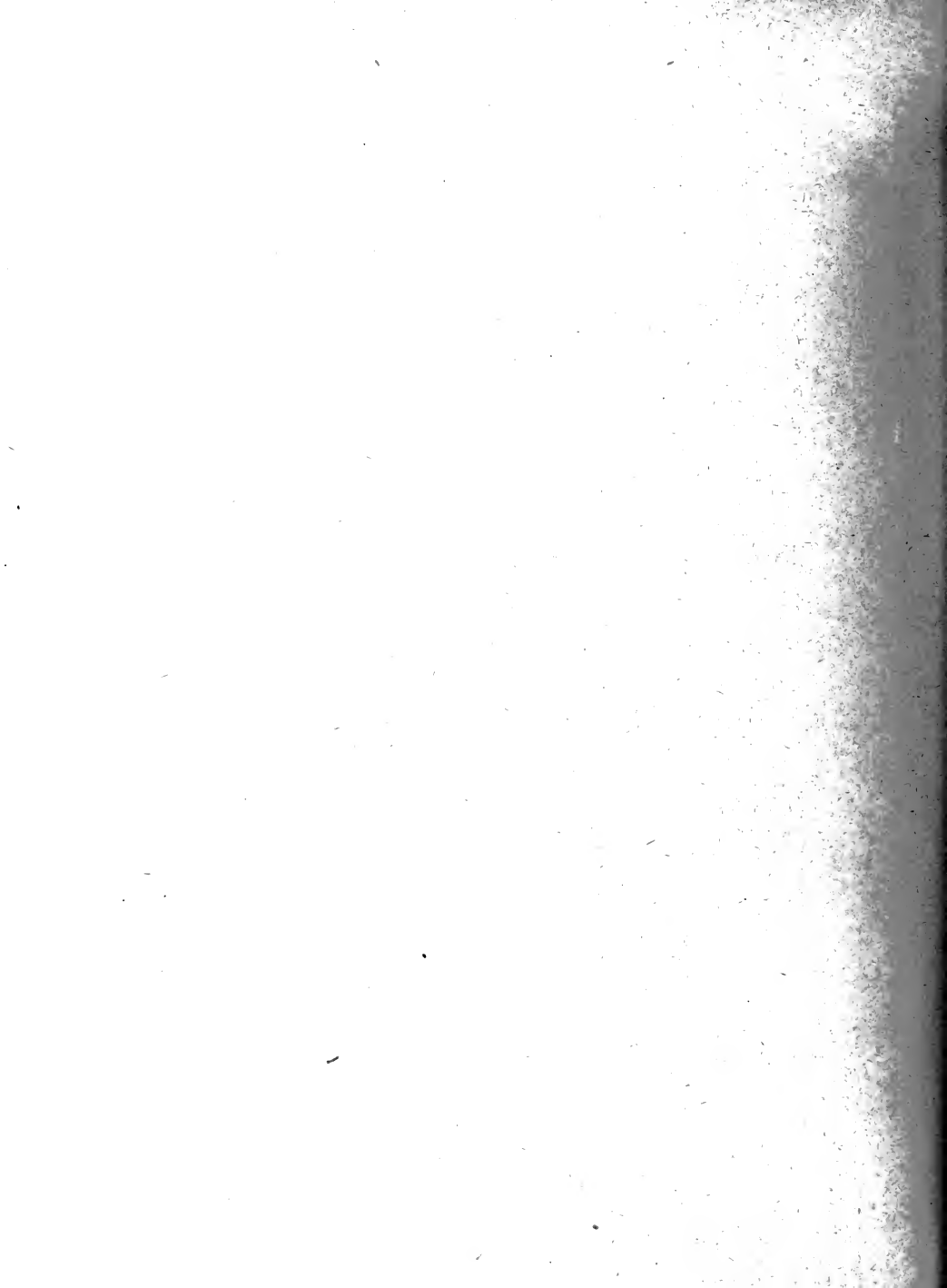
THE LIBRARY OF THE
JUN 1 9 1929
UNIVERSITY OF ILLINOIS

A SERVER र्भ गाउँ मार्गिस

ПРИЛОЖЕНІЕ.

Журналъ непосредственныхъ наблюденій футштока

(въ дюймахъ надъ нулемъ наблюденія).



Числа по нов. стилю и астр. счету.	Пол- день. Оч	1 ⁴	2 ^ч	3 ⁴	4 ⁴	5 ^ч	6 ^ч	7 ^ч	8 ⁴	b_A	10 ⁴	11 ⁴	12 ⁴	13ª	14 ⁴	15 ⁴	16 ^q	17Կ	18 ⁴	19 ⁴	20 ⁴	21 ^ч	22 ^ч	23 ⁴
1900 г.																								
Декабрь, 6	(51.)	52.1)	51	47	43	38	36.	36	37	42	44.	50.	57	58	57.	53.	49	43	38.	36	36	38	42	48.
7	50	53	5 2 .	49.	46	41.	35	34	35	36	40	48	48.	56.	56.	5 5	51.	45.	38.	34	33.	32.	35	39
8	45.	45	50	49	46	42	37	32	31	34.	39	44.	51.	57	59.	61	57	53	47	43	39	38.	40	43.
9	50	56	60	61.	60.	57	51.	47	44.	44.	47.	50.	57.	62.	66	69	68.	66	61	54	50	47.	47.	49
10	53.	59.	64	66.	66.	62.	59	52 .	51	50	50	52	56.	62.	66.	69.	70.	69	64	58	52	49	47.	47
11	50	53.	58	61	61.	61.	58	53	48.	46	44.	45	49	52.	58	59.	63	63	60	55.	52.	47.	45	46
. 12	46	49.	53	57	61	61	60	55	51	48	45	45	46	49	49	54.	57.	57	57	54	51.	47	44	43
13	44	44	47.	52 .	53.	5 5.	56	53	50	46.	44	42	41.	42	46	49	51	53	52.	52.	48	43.	40.	38.
14	38 40	39	38. 48	44 56	47. 53	49 54	50 57	50 59	49 59.	46 58.	45. 57	43 55	43 53	43 51.	44. 51	48 53	50 5 4.	52. 57	53. 59	53. 61	52. 62	50. 61	48. 59.	46. 59.
15 16	46 56	56	56	56	57.	5 4 58.	61	63	64	64.	63	59	58	56.	54	54	54. 54	54	54.	56	57	57	56.	55.
17	54.	52	50	49	53	52	53	56.	5 9 .	61	60.	61	59.	57	55	5 2 .	51	51	52.	53	55	57	58	5 8
18	56.	56	55	53	52.	52.	54	56.	59	62	63	63.	64	61.	60	56.	55	54.	54.	56	56	60	61	61
19	61	59	56	54	55	50.	49.	53	56	56	56.	64	63.	61.	60	55.	52.	50	49	49	48	55	58	58.
20	60	59	57	53.	51	50	48	50.	51.	57	60	64	65	64.	62.	56.	54	51	49	47	49	52	55.	58.
21	60	60	58	56	52	49	48	48	50	5 3	57	60	63.	66	64.	60.	56	52	48	46.	46.	48	51	55
. 22	59	60	59	57	5 3	49	45.	43	44	48	51	56	60	62	62	59	54	48	44	42	39	38.	41.	46
23	48.	52.	52.	51.	48	42.	39.	35	35	36.	3 9	44	51	56	58	5 7.	55	49	44	40	37	37	3 7	43
24	47	52	54	55	48	48.	44.	41	39	39	40	45	50	56.	56.	61	59	55	50	44	39	38	3 8	40.
25	46	50.	54.	56	5 5.	51.	48	43	40	3 9	39	43	47.	50.	54.	61	60	56.	53	4 6.	41	38	37	38
26	38.	38.	50	52	5 3.	52	4 8.	43	39	34.	35.	36	40	44.	1	53.	54	5 3	49	44	40	36	31	34
27	35.	39	44	49	52	52	48.	44.	40.		33.	35	36	42	46	50	51.		52	47.	45	41	38	36.
28	39	42	44	51	5 5	57.	58	48.	51	48	45	43.	44	47	50	55	59	60	61	56.	54.	51	47	45
29 30	} Ha	бл	ю д	ен	ій		нЪ	тъ		по		пр	ич	ин	£	C II	ль	по	ň		пу	рг	н.	
31	27	25	25	26	28	31	35.	37	39	36.	33.	30.	27.	30.	25	.24	24	25	29	31	32.	24	24	30
1901 г. Январь 1	28	25.	24.	24	24	26.	30	30.	36	40.	40.	38.	37	35	32.	31	30	3 0	32.	33.	36	38	39	39.
2	38	36.	33	32.	30.	31.	33	35.	38	43	46	47	45.	43	39	33	33	33	31.	33.	36	38	41	42
3	43	39.	36	34.	33.	32	31	31	30	39.	45	47.	48	46	43	39.	36	32.	30	29.	30.	34	38.	41
4	43.	42	40	37	34.	31	30	31	33	38	43	46.	50	51	50	46	42	36	32	31.	31.	34.	39	42.
5	45	47	47	44	39.	3 5.	32.	31	33	35	39	47	51	52.	55	52	48.	41	37.	36	34.	36	39.	. 44
		-																						

¹⁾ Точка послѣ цифры обозначаетъ 0.5 дюйма, такъ напримъръ 52. значитъ 52.5 дюйма.

Числа по нов. стилю и астр. счету.	Пол- день. О ^ч	1 "	2 ⁴	34	111	5 ⁴	Gu	74	S ⁴	дл	10 ⁴	114	12"	13 ⁴	14"	15 ⁴	16 ^ч	17 ⁴	184	19 ⁴	20 ^ч	214	22^{i_1}	23 ⁴
1901 г.																								
Февраль З	25	31	3 7	33	31	28.	26	24	25	25	26	29.	32	37	40	36	34	31	27	26	25.	24	26	26.
4	30.	30.	38.	37	33.	31	26.	25	22	24	27	29.	33.	36.	41	41	38.	36.	32.	28	24	23	24	30
5	35	31.	35.	40	38	36	29	26	22.	22	24	28	32	38	41	42.	43.	39.	34.	26	23	22	24	27
6	30.	33	36	38	36	35	32	26	23	21	21	· 2 3,	27.	30.	36	40	3 9	35	29	24	18	16.	17	19.
7	24.	29	34	38	37	35	32	28	22	18	17	18	22	25.	30	32.	35	35	33	29	25	23	21.	22
8	29	31	35	38	39.	39	37	27	29.	25	23	22	19	24.	26.	32	33.	31	29	25	19	16	13.	16.
9	15	18	22	26	30	32	33.	29	25	22	19	18	21	26.	31	35	39	41	40	38	34	31.	30	29
10	31	35	38	41.	45	4 6		43	40	34.	31.	29.	32	34.	36.	37.	38	39	3 9	37	34	31	26.	24
11	23	25.	28	32	3 5 .	38.		38	35	31.	28	27	26.	27	28.	30	32	34.	34	31.		-22	19	17
12	17.	18	20	22.	24.	25		25.	21	17	15	13.	11	11	12	12	12	17	17	18	18	15	12.	12.
13	12.	15	18	22.	28	29.		29	27.	27	28	25.	24	24.	26	26	28	29.	30.	1	29	28.	28.	127
. 14	25	26	27.	28	29	27		31	35	32	31.	30	29	28	27	27.	29	30	31	33.	34.	34	3 2.	3 3.
15	34.	31	30.	29.	28.	29.		35	39	41	42	38.	37.	37.	36.	34	33	31.	31	33	36.	38.	42.	42.
16	43	39.	37.	34	34	32.		31	32.	34	36	38.	89	36	33	29	26.	25	24	24.	27	28.	3 3 .	36
17	38	38	35.	31	26.	26.		23 23	26	29.	32.	35 37.	3 8.	39	39.	36	31	26.	21.	21	22	26	30	31
18 19	31. 36.	32 40	32 42.	31 41	27. 36	$\frac{25}{32}$	22	23	$\frac{26}{22}$	$\frac{28}{21}$.	$\frac{32}{24}$.	32	42 36	44	44	41	36.	33.	30	27.	27	29	32	34
20	27	30	32	32	25.		11	6	1	ير 4	24. 8	12	15	40. 19	42 24	39 26.	34. 29.	29 24 .	24.	18 21	16	15	18	23 21
21	23	28	32	34	34	30.		22	19	18	19	21	25	28	32	34	36	33.	27 30.	24	19 18	18 -15	19 13.	15
22	21	27	32.	36	36.	33.		25	18	13	11.	13	19	23	27	31	34	31.	30. 29	24	17.		8.	12.
23	12.	16.	25	28.	31.	32		22	16.	13.		10.	11	15	18.	21.	24	26	23	16	11	6	2	0.
24	2	5.	10	13.			241)		15	11.		2.	2.	9	12	17	20.				13.		5	1
25	1.	5.	11	19	26	26.		22.	18	15	10	7	4	3.	1	10	14	17	18.		10.	7	2.	_ 2
26	- 4	- 3	2.	6.	8	12		9	7	4	1	- 3	- 6	- 6		- 2.	1.	2.	4	4.	3	0.	_ 2	- 4
27	- 4	- 2	- 0.	- 1	$_2$	4	7	11.	10.	9.	9.	8	6	6	5	6	7	8.	11	19	20	17.	1	15
28	14	13.	13.	17	19	19.	22	24	25	24	23	19	18.	16	16	14.	14.	i i	20	21	22	23.		24
Марть 1	24	23.	22.	23	24	25 .	28	30	33	34.	37.	39	37 .	36	33.	29.	28.	28	27.	27.	27.	29.	31.	32
2	34	33	28	27.	25	23.	23	23	26	27	29.	32	34	32	28	25.	22.	20	18	17.	19	20.	24.	28
3	31	31	29.	27	22.	20	18.	17	17	19.	23	29	33	33	31	3 0	25	21.	19	16	16	18	19	24
4	28	30.	29,	27.	22	18	16	12	13.	17	24	26.	30	31	30.	29	24	19	15	12.	11	14	17	21
								-				ı												

¹⁾ Въ 5^ч 45^м дня 24 февраля—полная вода, показаніе футштока 24 дюйма; въ этотъ моментъ грузъ и индексъ подняты на 2 фута и показаніе футштока получилось 48 дюймовъ; для приведенія къ постоянной длинѣ проволоки всѣ отсчеты футштока въ журналѣ послѣ этого момента уменьшены здѣсь на 24 дюйма.

Числа по нов. стилю и астр. счету.	Пол- день. Оч	1 ⁴	2 ⁴	34	4 ^u	5 ⁴	6 ⁴	7"	8 ⁴	9^{4}	10 ⁿ	11"	12 ⁴	13Կ	14 ^ч	15՝՝	164	וי 17	18"	19"	20"	21"	22 ⁴	23 ¹
1901 г.																								
Мартъ. 5	24	25	27	24	21	18	15	13	11.	12	16	17.	22.	26	27	24	23	-18	13	10	10.	10.	12	17
6	20	23	25.	25	23	18	12	7	3.	6	9	13	17	21	22	22	19.	17	12	4	2	0	2	6
7	10	15	19	21	19.	14	8	3.	-2	1	5	7	8.	12.	16	20.	20	14	9	2	- 1.	- 3.	0	3.
8	9.	15.	19	22.	23.	22	19.	12	8	5	4	5.	8.	12.	16.	22	24	21	17	12	8.	3.	3.	5
. 9	7	11.	16	19	20	19	16	12.	7	4	3	3.	5.	10.	15	18	20	21	17.	13	9	4	2.	3.
10	6.	9	14	17.	20	22	22	18	14	10	6.	6	8.	12.	16.	19	22	22.	20.	18	12	8.	5.	7
11	9	11.	16	19.	21	22.	22	16.	12.	9	6	5	6.	7.	11	13.	16	17.	19	15.	10	7	4	3.
12	4	6.	11	15.	19.	21.	20	17	15	10.	7.	6	6	8	11	13.	17	17	17.	14	12	10	8	7
13	6	7.	11	13	16.	20.	21.	19	17.	16	12	10	8.	8.	11.	14.	16.	15.	16	16	15	14	11.	9
14	8.	10	10	12	14	17.	18	17	16.	15	13.	12	11	11.	11.	11.	13	15.	18	18.	17	14.	13.	12
15	10.	11	12	13	15	17	19	20	22	21	20	18.	16.	14	13.	13	13.	14	15.	16.	17.	18	18	16
16	15.	13	12	11.	13.	13.	15	16.	18.	20	20.	19	18	15.	13.	11	10	10	11	12	14.	15.	17	18.
17	16.	16	13	11	9.	9	10	13	15.	17	19.	20.	20	18	15	11.	9	7	5	6	8.	11	14.	
18	16	15	13	10.	7.	5	3	5	7	9	12	14	16	14	12	7	4	1	- 1.	-2	- 1 -	2.	6	9
19	10.	11	9.	4.	1	- 3	- 6	-7	- 6	- 1	2	6	9.	10	10	6	0	- 4	-8	- 8.	-7	- 2	3	8
20	12	15.	15	14	10	7	2	- 1	1.	3	9	16	22	24	25	23	19	15	11	6	4	7	11	15
21	20.	25	26	26	22	17.	11	6	2	3.		12	19	22.	25.	2 6	21	10	6	2	- 1	- 0.	2.	6.
22	16	18.	21.	22	21	14.	6.	- 1	– 3.	-4 .		3	7.	16	20.	20.	20	15.	9.	2	- 1.	- 2	- 1. 	4
23	9.	15.	22	$\begin{vmatrix} 23 \\ 20 \end{vmatrix}$	$\frac{22}{21}$	19 18	14. 13	4	0 1	- 2.	- 2.	$\begin{bmatrix} 0 \\ -7 \end{bmatrix}$	4.	11.	$\begin{vmatrix} 18 \\ 6 \end{vmatrix}$		19. $14.$	16. 14	10. 10.	4	- 1 - 1.	- 2. - 6.	- 4 - 8	- 1 - 5
24	3	11	14.	12	16	15	13	Ŭ	1	•	'	'	-4 - 7.	1 =		3	6.	7.	6.	$\begin{vmatrix} 4 \\ 0 \end{vmatrix}$	- 1. - 5		1	-13
25	- 2	0.	8				2	2. 0	1	_	1			- 5 5		3	7	12	14	13	9	6.		-13
26	-12 -3	- 0. - 3	- 5. - 1	3	7.	1. 8.	10	11	- 1. 8.	_ 5	3	3	- 8 2	- 5.	4	6	8	12	17.	1	20	20	17	16
27 28	16	16		16.		19	20.		23.		19.		15	12.		11	11	11.		13	13.	12	11	10
29	9	8	7	6	7	8	9.		12.		12	10	8	6	3	1.	1.	2	2	4	6	7	7.	
30	8.	6	4.		4	3	5.	6	8	10	12	13.		10	7.	5	4	3.	5	6	8.	11	12.	15
31	15	14	12.	1	7	6.	2.		,		13.		l	17		11.	9.		5	2.		7	9.	ì
	10																							
Апръль 1	17	16	13.	9.	6	4	3	1.	3	4	7	11	12	12	12	9	6	4	1.	-0.	1.	4.	9	12
. 2	15	17	15.	13.	10	7.	3.	2.	3	5.	8.	12	16.	17	15.	13	8.	4	0	- 1	- 3	- 1.	1	5
3	8	11	12	9	6	1.	– 3.	- 6	- 7	- 5	-2	3.	7.	9	10.	10	7	3.	0	- 1.	- 2	- 0.	2.	8
											,													

																-								
Числа	Пол-																							
по нов. стилю	день.		0.11	0.11	4.11	~ 11	$6^{\rm q}$	71	S ^ų	Ой	104	114	1 04	104	1.44	1 = 4	1 C H	174	1.04	104	РОО	014	700	V. V
и астр. счету.	P()	1 ^q	24	34	4 ⁴	$ 5_A $	6.	' '	9.	9.	10.	11	12.	15	14	19,	10.	17.	18.	19.	201	21	22.	25
1001																	,	-						
1901 r.	10	15	16.	16	13.	8	3	٥	- 1	0	3	6	0	14	17	17	15	8.	5	0.	_ 1	_ 3	1	6
Апрѣль 4 5	$\begin{array}{c c} 12 \\ 8 \end{array}$	12			12	s.			- 6.					1										- 9
6	- 5.		_				1		-1 5					'										
7	-11		- 1.	ļ	_	1		1	-18					1										
8	-18		- 9.			1			-19					l l						·				
9	-15		- 6		1		1		- 7		1			1										
10	-10.	- 6	- 2	3	5	6	4		_ 2.	1		l ')						- 8
11	- 7	- 5	- 3	0.	3.	4	4.	3.	0	- 2	- 5	- 7.	- 8.	- 6	– 4	- 2	0	0.	1.	0.	– 0.	- 4	– 5.	- 5.
12	– 5.	- 5	- 3	- 1.	1.	3.	5.	5	4	1	- 1	– 4	- 4	- 4	- 4	- 2	1	1.	2	2	1.	0	- 1	- 2.
13	- 3.	- 4	- 3	-2	0	2	4	5	4.	2	0	- 0.	- 2	- 4	– 4.	- 6	- 5	– 4	- 3	- 1	0	0	– 1.	- 3
14	- 5	- 6	- 6.	- 7	- 6.	- 6	- 5	- 3	- 1	-2	- 2	-2	- 4.	- 6	- 8	-8	– 7.	– 7	– 5.	- 2	0	3	4	4
15	3	2	0	– 1.	-2.	- 2	-2	- 0.	2	3	4	4	3	2	– 0.	- 5.	– 6.	– 7 .	– 7.	- 5	-2	0	2	3
16	3.	1	0	- 3	- 7	- 9	- 9	-7	- 4.	- 1	1.	4.	5	2.	- 1	– 4	-7	– 9 .	-1 0	- 9	- 7	- 3	1	4
17	6	5	3	1	-4	- 7	- 9	-12	-1 0.	-8	- 3	0	3	2	0	-2	- 5	-10	– 12	-15	- 15	-15	-15	- 9
18	- 2	3	2.	0.	-5	-10	-16	-17	-17	-15	- 9	– 4.	- 1	1	1	-2	- 6.	– 13	-17	-19	– 19.	-16	-11	- 5.
19	0	2	2		1		l	i			1	1		1	1		1		l .				i	-15
20	-10	- 3		0	- 5			ļ	1				ļ	!		'	1	1					1	-14
21	- 9	- 3				1		1		ļ	l .	}	l	ł	1		1							-17
22	-12	}	-1 5		1	ĺ		1	i		1		ŀ	1	1	ŀ	1	1	l l	1				-21.
23	1	1	1	1	1	1				ļ			l			ł				-				-16.
24	1	1		ĺ							1	ļ.	1	1	1		1	1	ł	ł		1		-14
25	1						_		- 1		1			Į.		1	1							- 5
26	-7 -4	i		i		1		1	-	1	1	ł	ĺ	- 3.		l	ŀ		1	}				0
$\begin{array}{c} 27 \\ 28 \end{array}$		1	$\begin{vmatrix} -6 \\ -3 \end{vmatrix}$				_				7	1	3	-2		l .	1	$\begin{vmatrix} -4 \\ -2 \end{vmatrix}$				i	İ	2
29	l .	1				1		1	-1.		3		1	0	į.	ľ	1			i				5
30	1	1	1		i		1		1		1		ľ	1	1	ľ	1	1						- 1
				0.	_ 0.	0.	J- 3.		-0	_ 1	1		•	_ 1		"	-0	-10		-10.	- 5.	-0	<u> </u>	
Maŭ 1	1	0	_ 3	_ 7	_11	-15	_18	-17	-17	-12	_ 8	- 6	_ 4	1	0	_ 3	_8	_19	_13	_13	_10	_ 8	- 4	– 0.
2					1	1	1		1	1	1	i		1	1	l	1	1	1	1				_ 4
3	0				1		1			1]	1	1	1	1	l	1	1	1	1	1	1		- 8
		1	E-	1	1	1		Ü	1		1													1

ь86	-22 -22 -32 -14 -14 -13 -14 -2 -3 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2
ь66	-22 -24 -46 -16 -16 -10 -12 -27 -27 -23
214	-23 -25 -25 -25 -14 -14 -16 -10 -29 -25 -25 -25
ь05	-22. -26. -29. -41. -10. -10. -13. -18. -23. -40.
19ч	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
184	-117 -18. -92. -12 -12 -16 -16 -17 -18.
174	-10 -13 -15 -15 -15 -15 -17 -33 -32 -8 -8 -8 -8 -8 -14 -13 -14 -13 -15 -17 -12 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -17 -15 -17 -15 -17 -15 -17 -15 -17 -15 -17 -15 -17 -15 -17 -15 -17 -15 -17 -15 -17 -15 -17 -15 -17 -15 -17 -15 -17 -15 -17 -17 -15 -17 -17 -15 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17
164	-10 -112 -133 -14. -14. -122. -123 -123 -125 -125 -125 -126 -127 -127 -127 -127 -127 -127 -127 -127
15ч	- 9 - 12 - 11 - 11 - 18 16 - 18 16 - 19 - 10 - 14 - 10 - 14 - 12. - 16 16 - 27) (- 26) - 27) (- 26) - 16 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16 - 19 - 20 - 23 - 19
144	
134	-13 -14 -21 -16 -17 -16 -17 -16 -17 -16 -17 -18 -18 -19 -25
	19. 19.
114	-19 -22 -27. -39 -16. -16. -17 -17 -17 -17 -17 -17 -19.
104	-24. -24. -39 -39 -16. -16. -10 -10 -10 -10 -10 -10 -20
ь6	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
81	-21 -24 -24 -25 -13.)(-13.)(-13.) -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23
14	- 6 -13 -17 -18 -10 -14 -17 -21 -10 -13 -17 -23 -23 -22 -23 -23 -23 -23 -24 -4 -4 -5 -6 -8 -10 -14 -12 -8 -7 -6 -8 -8 -10 -14 -12 -8 -7 -14 -12 -8 -7 -21 -21 -19 -21 -21 -15 -20 -15 -17 -22 -27 -31 -27 -17 -22 -27 -31 -27 -17 -22 -27 -31 -27 -17 -22 -27 -31 -27 -17 -22 -27 -31 -27 -17 -22 -27 -31 -27 -17 -22 -27 -31 -27 -17 -22 -27 -31 -27 -17 -22 -27 -31 -27 -27 -27 -31 -27 -27 -31 -27 -27 -31 -27 -27 -31 -27 -27 -31 -27 -27 -31 -27 -27 -31 -27 -27 -31 -27 -27 -31 -27 -27 -31 -27 -27 -31 -27 -27 -31 -27 -31 -27 -27 -31 -27 -27 -31 -27 -27 -31 -27 -27 -31 -27 -27 -31 -27 -27 -31 -27 -27 -31 -27 -27 -31 -27 -27 -31 -27 -27 -31 -27 -27 -27 -31 -27 -27 -27 -31 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27
ь9	- 17 - 17 - 17 - 23 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 16 - 17 - 16 - 15 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27
5ч	13 -14 -13 -23 -23 -23 -23 -33 -33
44	
3 4	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
24	
1 4	- 16. - 15. - 16. - 16. - 16. - 16. - 16. - 16.
Пол- день.	-20 -20 -20 -20 -20 -15 -15 -10 -10 -26 -26
Числа, по новому стилю и астроном. счету.	1901 r. Maii 4 5 6 7 7 7 11 11 11 12 13 14 14 15 16 17 18 18 19 20 21

1) Въ 7⁴ утра 23 апръля или по нашему счету 5 мая въ 19⁴ грузъ поднятъ еще на 1 футъ и съ 20⁴ этого дня всѣ отсчеты изъ журнала уменьшены здѣсь на 36 дюймовъ для приведенія ихъ къ постоянной длинѣ проволоки.

2) Въ 9^ч вечера 24 апръдя грузъ поднятъ еще на 1 футъ и съ 10^ч вечера этого дня всѣ отсчеты изъ журнала уменьшены здъсь на 4 фута или 48 дюймовъ для приведенія ихъ къ постоянной длинѣ проволоки. 3) Съ 3^ч дня 14 мая до полудня 15 мая линь примерзъ; цифры, показанныя въ скобкахъ, получены интерполированіемт. 7 мая

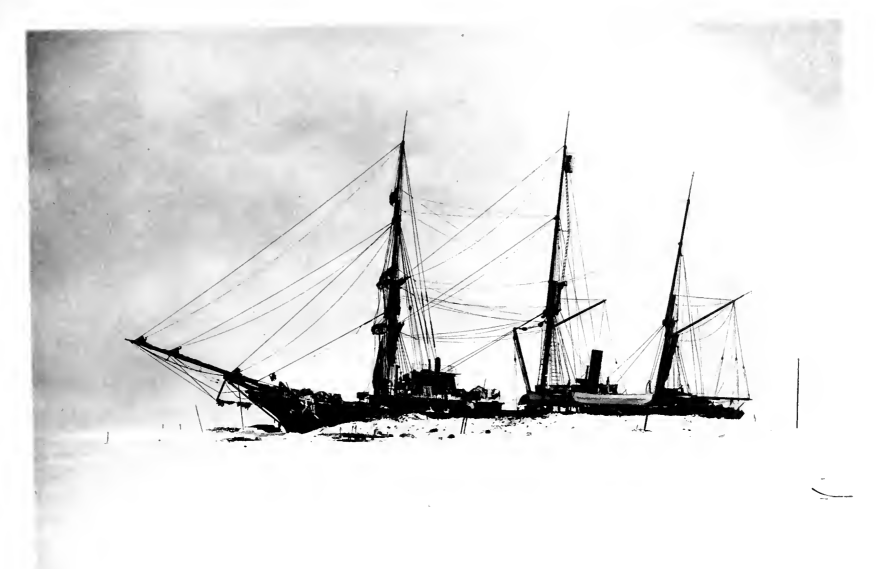
			, , , =
			1
	•		,
			• -
			1 7 1
			`
		•	
		•	
		× ×	
	ø		,
			_* _\
			,
			1 - 1
			,
			•
			*

ОБЪЯСНЕНІЯ КЪ ТАБЛИЦАМЪ.

(А. М. Бухтъевъ. Приливы у сибирскаго побережья Съвернаго Ледовитаго океана).

Таблица I.

- Рис. 1. Скопленіе снѣга у бортовъ «Зари» во время первой зимовки Экспедиціи у .сѣвернаго берега Западнаго Таймыра; по фотографическому снимку 18 (31) V, 1901 г.
 - Рис. 2. То-же—видъ на судно съ кормы; по фотографическому снимку 18 (31) V, 1901 г.
 - Рис. 3. Футштокъ у лѣваго борта «Зари» во время первой зимовки.



1.

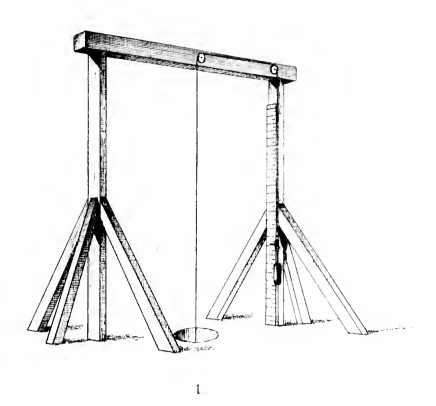


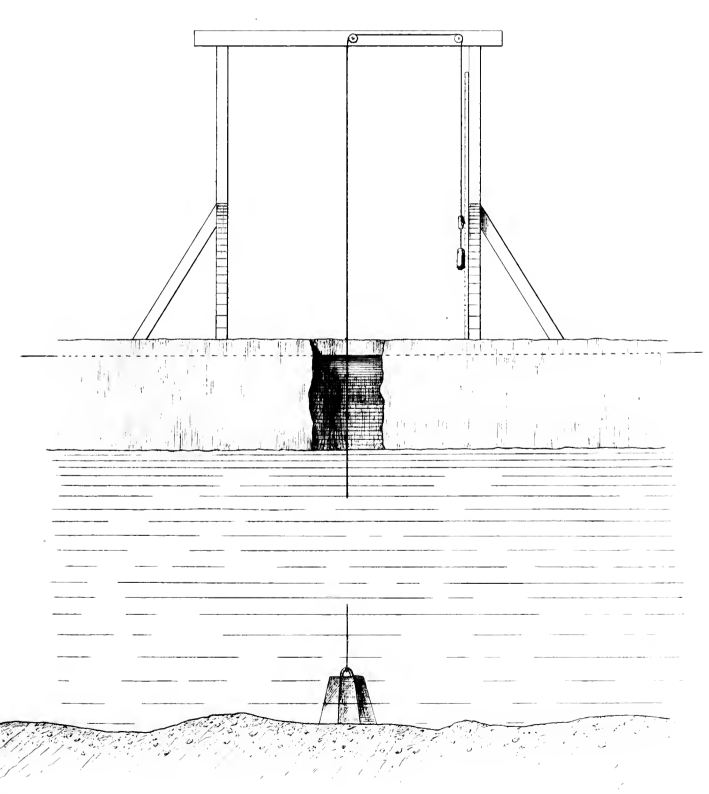


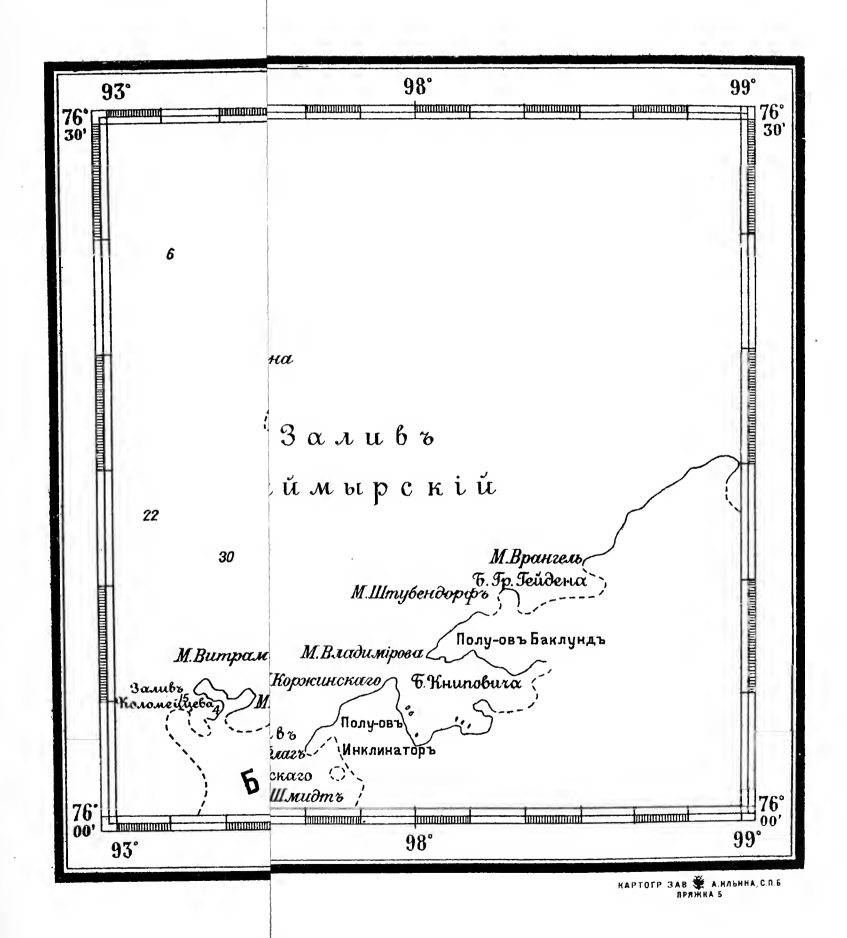
DANKER OF ILLINGS

Таблица II.

Рис. 1 и 2. Устройство футштока, примѣнявшагося при наблюденіяхъ надъ приливами во время первой (Зап. Таймыръ) и второй (О-въ Котельный) зимовки Русской Полярной Экспедиціи.



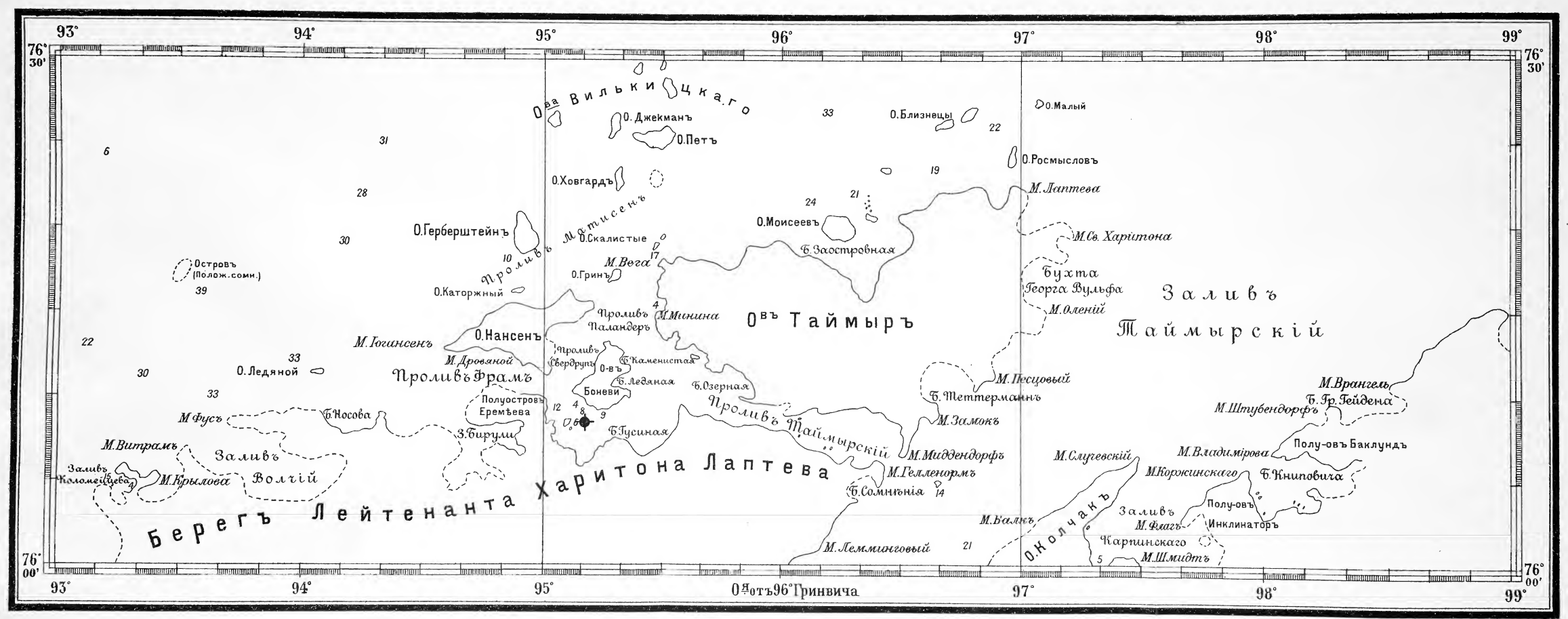


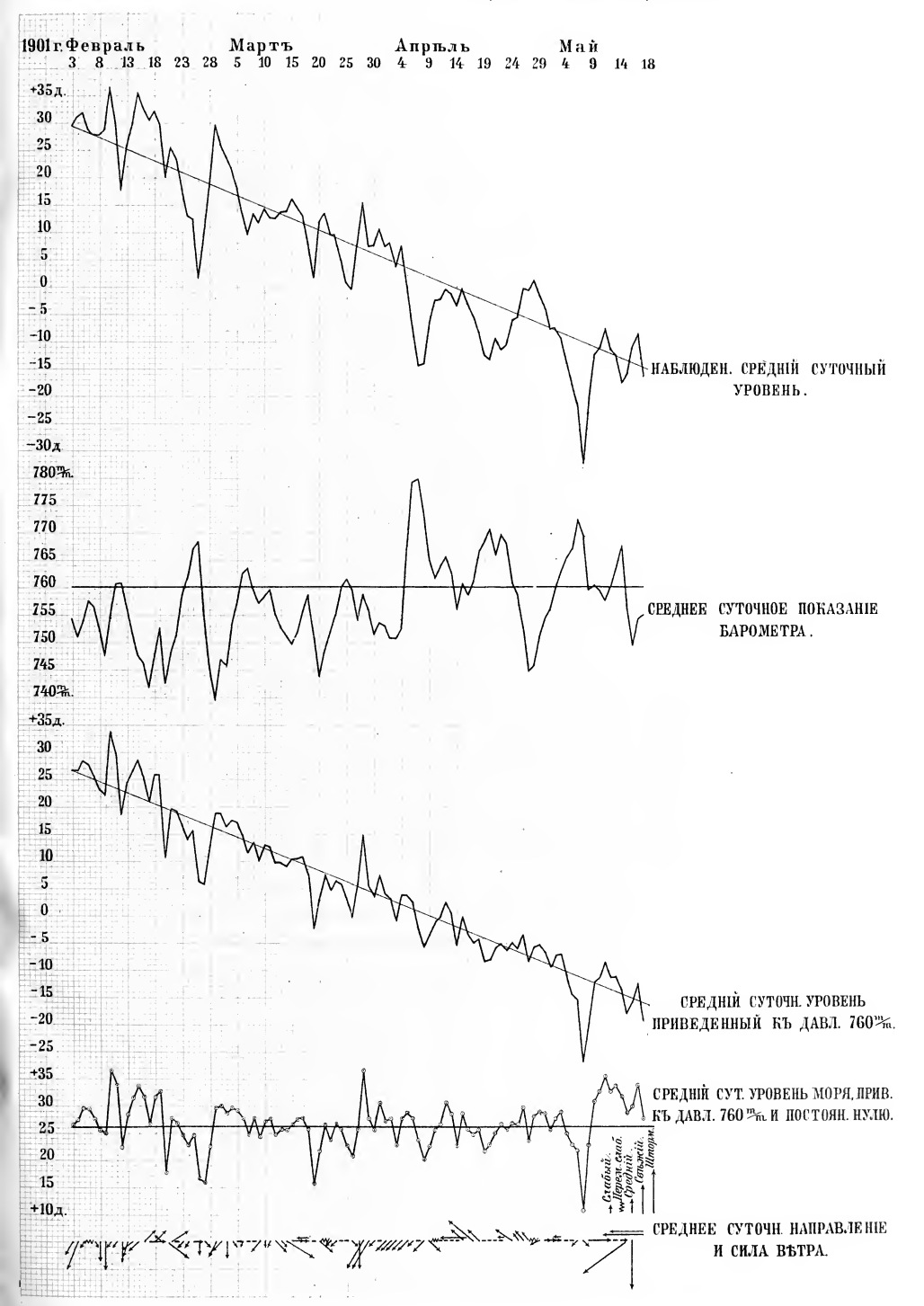


ТАЙМЫРСКІЙ ПРОЛИВЪ

Съ частью берега Лейтенанта Харитона Лаптева

По картъ Съверо-востотной тасти Карскаго моря, составленной Лейтенантомъ Колгакъ въ 1908 г.

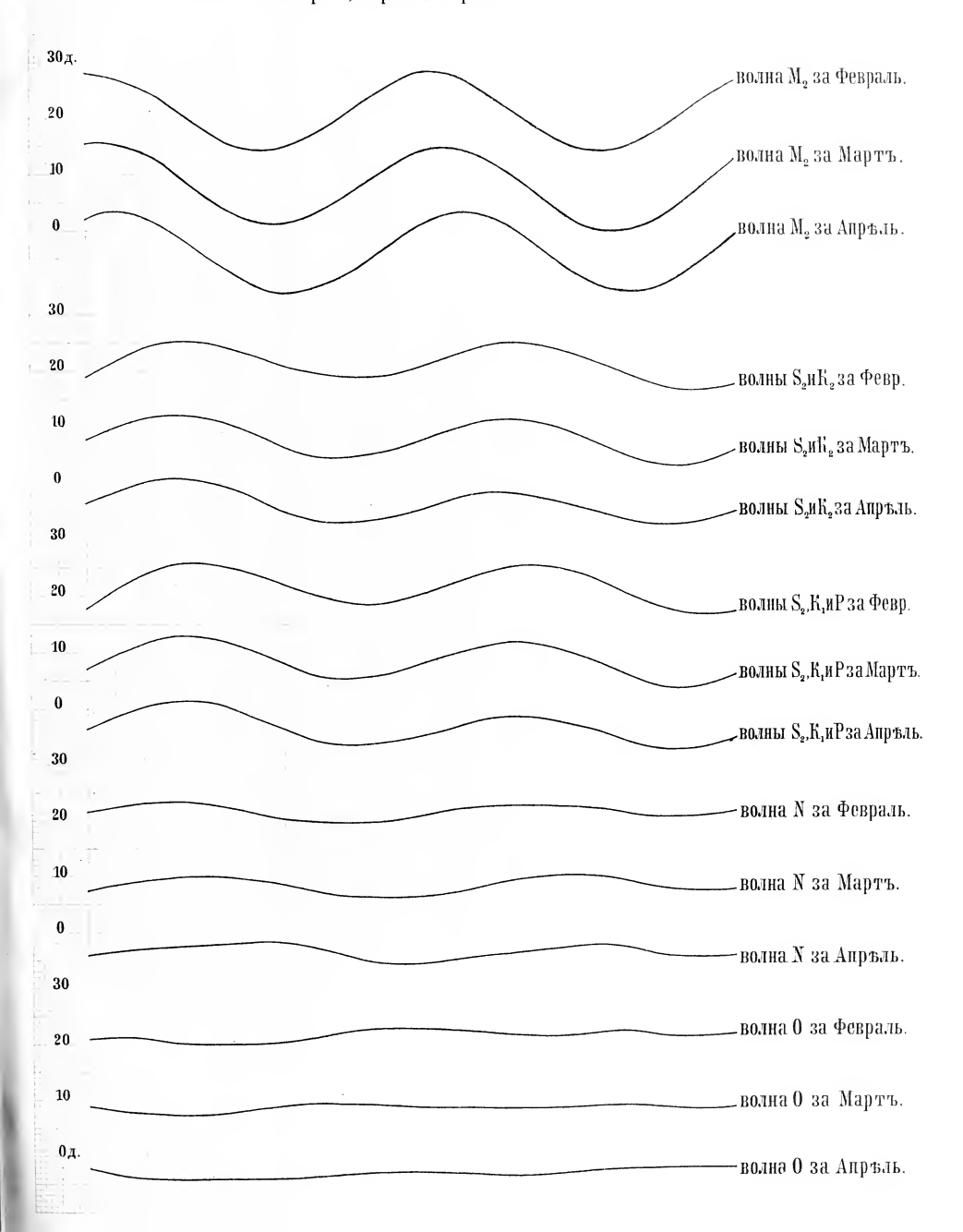




THE LIBERTY OF ILLINOIS

04. 14. 24. 34. 44. 54. 64. 74. 84. 94. 104. 114. 124. 134. 144. 154. 164. 174. 184. 194. 204. 214. 224. 234.

Главнъйшія волны прилива въ Таймырскомъ продивъ изъ наблюденій за Февраль, Мартъ и Апръль 1901 г.



Chuminati or theman

СРЕДНІЙ СУТОЧНЫЙ УРОВЕНЬ. 19ч. 20ч. 21ч. 22ч. 23ч. дюймы. 26.7 **26**.2 28.5 27.3 25.7 23.222.0 33.3 29.8 18.0 24.2 26.4 28.8 **25.6 СРЕДНІЙ** 26.1

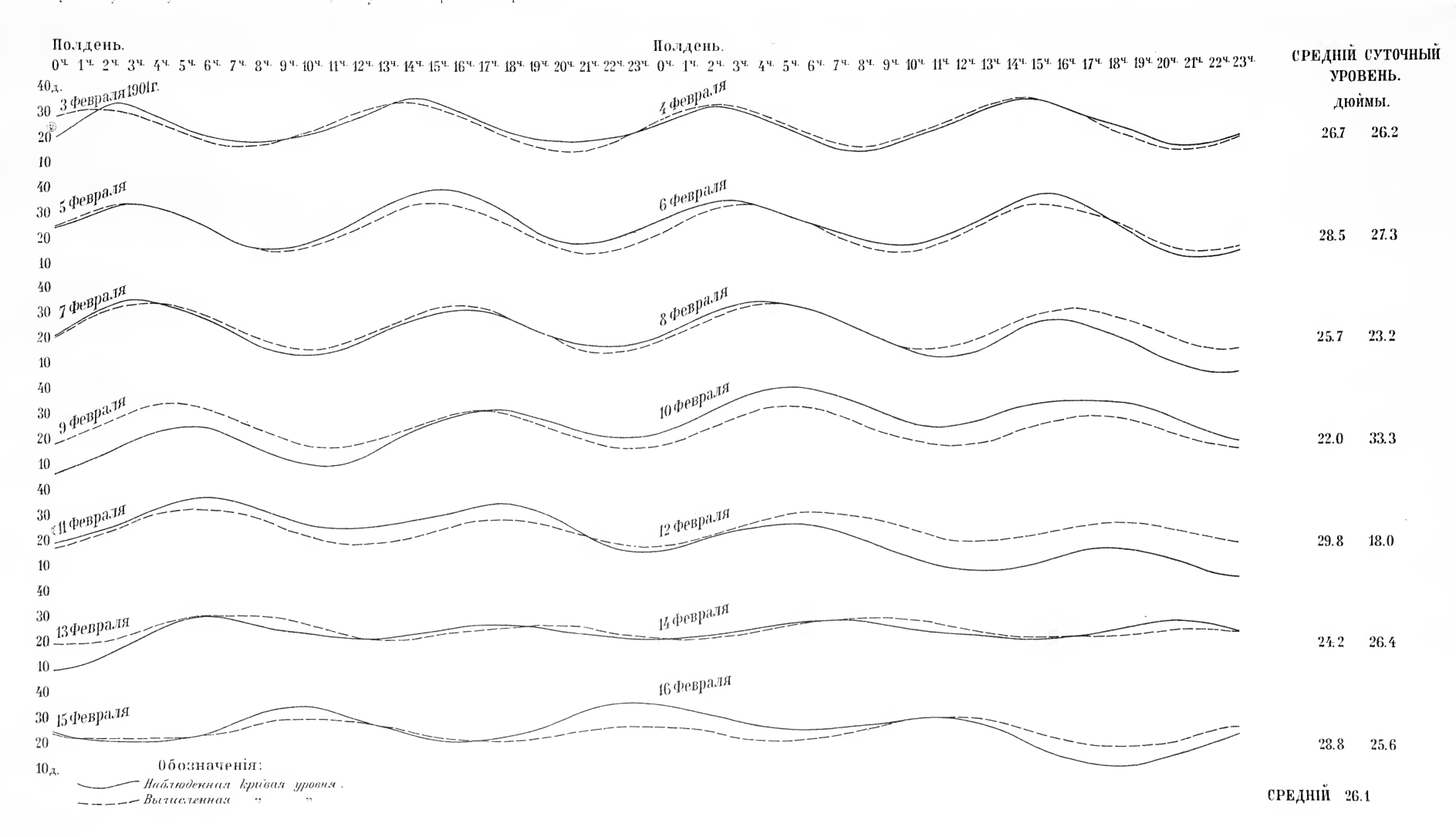


Таблица I «А. М. Бухтьевь, Астрономическіе пункты» относится къ вып. 2 «Научныхъ Результатовъ Русской Полярной Экспедиціи» по отдѣлу географіи физической и математической (Записки Императорской Академіи Наукъ, VIII серія, физико-математическаго отдѣленія томъ XXVI, № 2).

Taginga I of M Hyrthen , Accommodelly grants organized and control of the num 2 offarents. Tagingal I of any material social and a survey of the survey of t

ОБЪЯСНЕНІЕ КЪ ТАБЛИЦѢ.

(А. М. Бухтъевъ. Основные астрономические пункты Русской Полярной Экспедиціи).

Рис. 1. Астрономическій знакъ на о-вѣ Наблюденій близъ мѣста первой Зимовки, Русской Полярной Экспедиціп у сѣвернаго берега Западнаго Таймыра.

Рпс. 2. Доска съ координатами мѣста, укрѣпленная на выше изображенномъ астрономическомъ знакѣ.



1.



Рис. 1. Астрономическій знакъ на о-вѣ Наблюденій близъ мѣста первой Зимовки, Русской Полярной Экспедиціи у сѣвернаго берега Западнаго Таймыра.

Рис. 2. Доска съ координатами мѣста, укрѣпленная на выше изображенномъ астрономическомъ знакѣ.







THE LEARARY OF ILLINOIS

RÉSULTATS SCIENTIFIQUES DE L'EXPÉDITION POLAIRE RUSSE EN 1900 — 1903,

sous la direction du Baron E. Toll.

Section B: Géographie physique et mathématique.

- Livr. 1. Koltchak, A. Les glaces de la mer de Kara et de la mer de Sibérie; avec 11 pl. et 60 dessins en texte (publié en 1909).
- Livr. 2. Boukhtejew, A. M. Les points astronomiques fondamentaux de l'Expédition Polaire Russe d'après les travaux de l'astronome de l'Expédition D-r F. Seeberg en 1900—1902; avec 1 desin en texte et 1 planche (publié en 1911).
- Livr. 3. Białynicki-Birula, A. A. Aurora borealis. I. Journal sur les aurores boréales, observées durant la première station hivernale de l'Expédition Polaire Russe en 1900 1901 sur la rade de la «Zaria» près de la côte septentrionale du Taïmyr occidental; avec 7 pl. (publié en 1912).
- Livr. 4. Boukhtejew, A. M. Les marées de la Mer Glaciale de Sibérie, observées par l'Expedition Polaire Russe en 1900 1903. I. Les marées de la rade «Zaria» près de la côte septentrionale du Taïmyr occidental; avec 5 planches et 1 carte (publié en 1913).

En outre, les personnes suivantes ont consenti de s'occuper d'une partie importante des matériaux scientifiques de géographie physique et mathématique:

Kaminski, A. A. Observations météorologiques. Stelling, E. B. Observations magnétiques. Wilkitzki, A. H. Mesures pendulaires. Lebedintzew, A. A. Observations hydrochimiques. Schokalsky, J. M. Observations hydrologiques. Koltchak, A. B. Cartographie.

Cartes géographiques publiées jusqu'a présent (1906 — 1909):

- a) Plan des ancrages sur la côte NW. du Taïmyr; échelle $\frac{1}{61.404}$ et $\frac{1}{35.540}$.
- b) Carte de la partie nord-est de la mer de Kara, de l'île Wilkitzki jusq'au cap Mikhailow; échelle $\frac{1}{365.400}$.
- c) Plan du golfe et de la lagune du Nerpalakh sur la côte ouest de l'île Kotelny; échelle $\frac{1}{36.540}$.
- d) Carte de la partie nord-est de la mer de Kara, du cap Mikhailow jusqu'a l'embouchure du fleuve Taïmyr (la côte de Khariton Laptew, l'archipel de Nordenskiöld et le golf Taïmyr); échelle $\frac{1}{365,400}$.

НАУЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РУССКОЙ ПОЛЯРНОЙ ЭКСПЕДИЦІИ ВЪ 1900—1903 гг.,

подъ начальствомъ барона Э. В. Толля.

Отдълъ В: Географія физическая и математическая.

- Вын. 1. Колчакъ, А. В. Ледъ Карскаго и Сибирскаго морей; съ 11 табл. и 60 рисунками въ текстъ (опубл. въ 1909 г.).
- Вын. 2. Бухтьевь, А. М. Основные астрономические пункты Русской Полярной Экспедицій, опредъленные астрономомъ Экспедицій Ф. Г. Зебергомъ въ 1900, 1901 и 1902 гг.; съ 1 рис. въ текстъ (опубл. въ 1911 г.).
- Вын. 3. Бялыницкій-Бируля, А. А. Aurora borealis. І. Журналь наблюденій надъ полярными сіяніями во время первой зимовки Русской Полярной Экспедиціи въ 1900—1901 гг. на рейдѣ «Заря» у сѣвернаго берега Западнаго Таймыра; съ 7 табл. (опубл. въ 1912 г.).
- Вып. 4. Бухтьевь, А. М. Приливы у сибирскаго побережья Съвернаго Ледовитаго Океана по наблюденіямъ Русской Полярной Экспедиціи въ 1900 1903 гг. І. Приливы на рейдъ «Заря» у съвернаго берега Западнаго Таймыра; съ 5 табл. и 1 карт. (въ печати).

Остальной матеріаль Экспедиціи по физической и математической географіи изъявили согласіе разработать слідующія лица:

Каминскій, А. А. Метеорологическія наблюденія. Штеллингъ, Э. В. Магнитныя наблюденія. Вилькицкій, А. И. ген.-лейт. Наблюденія надъ качаніемъ маятника. Лебединцевъ, А. А. Гидрохимическія наблюденія. Шокальскій, Ю. М. ген.-майоръ. Гидрологическія наблюденія. Колчакъ, А. В. кап. ІІ ранга. Картографія.

По картографін, на основаніи матеріаловъ Экспедиціи, опубликованы (въ изданіи Главнаго Гидрографическаго Управленія) слідующія карты:

- а) Планы якорныхъ мѣстъ на NW-омъ берегу Таймырскаго полуо-ва, 1 листъ въ масштаб $\frac{1}{61.404}$ и $\frac{1}{35.540}$.
- б) Карта сѣверо-восточной части Карскаго моря отъ о-ва Вилькицкаго до мыса Михайлова; 1 листъ въ масштабѣ 5 миль въ дюймѣ или $\frac{1}{365,400}$.
- в) Планъ губы Нерничьей и лагуны Нерналахъ на W-омъ берегу о-ва Котельнаго; 1 листъ въ масштаб $\frac{1}{36.540}$.
- г) Карта сѣверо-восточной части Карскаго моря отъ мыса Михайлова до устья рѣки Таймыры (берегъ Харитона Лантева, архипелагъ Норденшёльда и Таймырскій заливъ); 1 листъ въ масштабѣ 5 миль въ дюймѣ или $\frac{1}{365,400}$.

Цвна 95 коп.; Prix 2 Mrk. 15 Pf.

Продается въ Книжномъ Складъ Императорской Академін Наукъ и у ея коммиссіонеровъ: И. И. Глазунова и К. Л. Риккера въ С.-Петербургъ, Н. П. Карбасникова въ С.-Потерб., Москвъ, Варшавъ и Вильнъ, Н. Я. Оглоблина въ С.-Петербургъ и Кіевъ, Н. Киммеля въ Ригъ, Фоссъ (Г. В. Зоргенфрей) въ Лейицигъ, Люзакъ и Комп. въ Лондонъ.

Commissionnaires de l'Académie Impériale des Sciences:

J. Glasunov et C. Ricker à St.-Pétersbourg, N. Karbasnikov à St.-Pétersbourg, Moscou, Varsovie et Vilna, N. Ogloblin à St.-Pétersbourg et Kief, N. Kymmel à Riga, Voss' Sortiment (G. W. Sorgenfrey) à Leipsic, Luzac & Cie à Londres.



записки императорской академии наукъ

MÉMOIRES

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES.

VIIIº SÉRIE.

по физико-математическому отдълению.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

TOMB XXVI. Nº 5.

Volume XXVI, Nº 5,

Научные результаты Русской Полярной Экспедиціи 1900—1903 гг., подъ начальствонь барона Э. В. Толля.
Отдълъ В: Географія физическая и математическая. Вып. 5.

Résultats scientifiques de l'Expédition Polaire Russe en 1900—1903, sous la direction du Baron E. Toll. Section B: Géographie physique et mathématique. Livr. 5.

приливы у сибирскаго побережья

СЪВЕРНАГО ЛЕДОВИТАГО ОКЕАНА

по наблюденіямъ

РУССКОЙ ПОЛЯРНОЙ ЭКСПЕДИЦІИ

въ 1900–1903 гг.

II.

Приливы у острововъ Анжу или Ново-Сибирскихъ, въ лагунъ Нерпалахъ на западномъ берегу о-ва Котельнаго.

А. М. Бухтьева.

Съ 1 чертежемъ въ текств, 2 картами и 3 діаграммами.

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 3 сентября 1914 г.).

170 1 1 MINT

IN 10 ASSESSED INL

ПЕТРОГРАДЪ. 1915. PETROGRAD.



| | | | | | . 6 1 |
|---|---|----|-----|----------|--|
| | | | | | 1, |
| | | | | ; | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | f | | E CENTRAL SE |
| | | • | | | |
| | | | ÷, | ; | |
| | | • | | | |
| | | | | | |
| | | | | | 1 Style Section 1 |
| | | • | | | |
| | | | | | to the state of th |
| | | | * | | my had a little |
| | | | 1 | | |
| | | | À | | 1000年 |
| | | | | \ | The state of the s |
| | | | | ,) | The state of the s |
| | | | | | in the transfer of the second |
| | | | | - | |
| | | | | | 1127 184 |
| | | | | * | |
| | | | | | |
| | | | | | in the state of |
| | | | | | in a literal of the |
| | | | | | |
| | | | | | 130 130 |
| | | | | | |
| | | | | | The state of |
| | | | | | The state of the s |
| | | = | 1 | | |
| | | | | | |
| | | • | | + | C. |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | 1 0 | | |
| | | | , | * | almost a series |
| | | X. | | | the second |
| | | *# | T | | The state of the s |
| | | | | J | |
| | | | | | The state of the s |
| | | | * | | |
| • | | • | | | The state of the s |
| | | | 1 | 1 | 1 |
| | | | × . | , , , | |
| | | | | 10 | 1 silva film |
| | | | • | | The state of the s |
| | | | , | | , jarrohan |
| | | | | | |
| | | | Α, | | 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 |
| | | |) | | in the state of th |
| | • | , |) | | Jan |
| | | | | , | 1 |
| | | | 1 | | |
| | | | | | 4-6. |
| | | | | , | French |
| | | | | | 7 - 3 - 4 - 1 |
| | | | | 1 / | y |
| | | | ŕ | <i>*</i> | h . |
| | | | 1 | , | 1/2. |
| | | | | | |
| | | | · . | 1 4 | to and |
| | | | | A | |
| | | , | | | 1 to an |

ЗАПИСКИ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ

MÉMOIRES

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES.

VIII. SÉRIE.

по физико-математическому отдълению.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

TOME XXVI. Nº 5.

Volume XXVI. Nº 5.

Научные результаты Русской Полярной Экспедиціи 1900—1903 гг., подъ начальствомъ барона Э. В. Толля. Отдълъ В: Географія физическая и математическая. Вып. 5.

Résultats scientifiques de l'Expédition Polaire Russe en 1900—1903, sous la direction du Baron E. Toll. Section B: Géographie physique et mathématique. Livr. 5.

приливы у сибирскаго побережья

СЪВЕРНАГО ЛЕДОВИТАГО ОКЕАНА

по навлюденіямъ

РУССКОЙ ПОЛЯРНОЙ ЭКСПЕДИЦІИ

въ 1900—1903 гг.

II.

Приливы у острововъ Анжу или Ново-Сибирскихъ, въ лагунъ Нерпалахъ на западномъ берегу о-ва Котельнаго.

А. М. Бухтъева.

Съ 1 чертежемъ въ текстъ, 2 картами и 3 діаграммами.

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 3 сентября 1914 г.).

ПЕТРОГРАДЪ. 1915. PETROGRAD.

THE LIMITED IN THE

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ. Октябрь 1915 г. Непрем'вный Секретарь, Академикъ *С. Ольденбургъ.*

> ТИПОГРАФІЯ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ. Вас. Остр., 9 лин., № 12.

ОГЛАВЛЕНІЕ.

| | | CTP. |
|-------|--|------|
| l. | Устройство футштока и наблюденіе уровня моря | 1 |
| 11. | Средній суточный уровень моря по мѣсяцамъ | 3 |
| III. | Выводъ гармоническихъ постоянныхъ главнъйшихъ волнъ прилива | ŏ |
| IV. | Общій характеръ прилива | 6 |
| ٧. | Выводъ временъ полныхъ и малыхъ водъ въ лагунѣ Нерпалахъ по прикладному часу | 7 |
| Закл | юченіе | 8 |
| DV 16 | Приложеніе: Журналь непосредственныхь наблюденій футштока (въ дюймахь : | надъ |

| | • | | | | |
|---|---|---|-----|---|-------------|
| | | , | | | |
| | | , | | | |
| | | | | | × (4) |
| | | | • | | _ / = 5 |
| | | | | | 4
4
4 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | 3. |
| | | | | | |
| , | | | | • | |
| | | | | | 1000 |
| | | | | | 15 |
| | | , | 1 | | v |
| | | | | | |
| | | • | | | |
| | • | | | • | |
| | | | | | |
| | | | | | er V |
| | | | | | |
| • | | | | | |
| | | | | | 74 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | • | | | | • |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | . , | | |
| | | | | | |
| | | | • | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | , | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | , |

I. Устройство футштока и наблюдение уровня моря.

На мѣстѣ второй зимовки Русской Полярной экспедиціи въ дагунѣ Нерпалахъ губы Нерпичьей на западномъ берегу острова Котельный, въ широтѣ сѣверной 75° 22' и долготѣ восточной отъ Гринвича 137° 10'1), на льду, вблизи стоянки шхуны «Заря» для наблюденія уровня моря былъ установленъ ледяной футштокъ.

Расположеніе мѣста наблюденія относительно окружающихъ береговъ видно на прилагаемыхъ картѣ Сѣвернаго Ледовитаго океана (черт. № 2-й) и планѣ губы Нерпичьей и лагуны Нерпалахъ (черт. № 3-й).

Футштокъ этотъ былъ устроенъ слѣдующимъ образомъ 2): на глубину 10 саженъ на дно опущенъ грузъ около шести пудовъ, проволока отъ этого груза сквозь прорубь во льду проведена черезъ блокъ на деревянной стойкѣ, установленной на льду (черт. № 1 въ текстѣ, стр. 3); къ висящему надо льдомъ концу проволоки привязанъ грузъ около 40 фунтовъ, нижній конецъ котораго служилъ индексомъ; перемѣщеніе этого индекса при подъемѣ и опусканіи льда въ зависимости отъ измѣненія высоты уровня моря замѣчалось по футштоку, привязанному къ проволокѣ, идущей ото дна. Футштокъ былъ раздѣленъ на футы и дюймы, нуль помѣщенъ внизу, и дѣленія отъ нуля растутъ кверху. Если назовемъ длину проволоки отъ вершины допнаго груза до низа футштока l', отсчетъ основанія груза по футштоку — x и длину проволоки вмѣстѣ съ грузомъ отъ его основанія до блока — l, то вся длина проволоки (вмѣстѣ съ длиною подвижного груза) — L выразится

$$L = l' + 2l + x$$

Обозначивъ высоту основанія стойки на льду надъ уровнемъ моря черезъ d и всю высоту стойки надъ льдомъ черезъ h, для высоты H уровня моря надъ вершиной доннаго груза получимъ выраженіе:

$$H = l' - d - (h - l - x) = l' - d - h + l + x = \frac{L + l'}{2} - (d + h) + \frac{x}{2},$$

¹⁾ См. Записки Императорской Академіи Наукъ, серія VIII, томъ XXVI, № 2. А. М. Бухтѣевъ. Основные астрономическіе пункты Русской Полярной экспедеціи, опредѣленные астрономомъ экспедиціи Ф. Г. Зебергомъ въ 1900—1902 гг.

²⁾ Въ выпускѣ I настоящаго труда, «Приливы на рейдѣ Заря», въ объясненіи къ таблицѣ II слова «и второй (о-въ Котельный)» слѣдуетъ выбросить.

гд \pm величины L, l' и h постоянныя и, если величина d тоже остается постоянной 3), то изм \pm ненія высоты уровня моря равны половиню изміненія отсчета по футштоку.

Наблюденія по этому футштоку начаты въ полдень 14 коября 1901 года (числа здёсь и вездё далее показаны по новому стилю и астрономическому счету съ полудня) и окончены въ 12 ч. 30 апреля 1902 г. За это время несколько разъ обрывалась проволока, къ которой привязанъ футштокъ и пъсколько разъ приходилось перевязывать выше грузъ, служащій индексомъ, ибо грузь этотъ, вследствіе погруженія льда въ воду, опускался ниже футштока и доходиль почти до самой поверхности льда.

Такъ какъ въ журналѣ наблюденій нѣтъ точныхъ данныхъ для приведенія наблюденій послѣ каждаго разрыва проводоки или подъема груза къ какому либо одному мъсту нудя футштока и къ одной длинъ проволоки, то пришлось изо всего періода наблюденій выдьлить отдёльные ряды продолжительностью не менёе мёсяца, за время которыхъ какъ мъсто нуля футштока, такъ и длина проволоки оставались безъ измъненія, и эти ряды обрабатывать каждый отдёльно.

Всего удалось такимъ образомъ получить четыре ряда, каждый по 30 сутокъ непрерывныхъ наблюденій:

- съ 14 ноября по 14 декабря 1901 г.
- съ 23 декабря 1901 г. по 22 января 1902 г.
- съ 24 января по 23 февраля 1902 г.
- съ 14 марта по 13 апръля 1902 г.

Во всё эти м'єсяцы отсчеты по футштоку производились черезъ одинъ часъ (въ четные часы) круглыхъ сутокъ, числа мѣсяца записаны въ журналѣ по старому стилю и гражданскому счету съ полуночи (для контроля вездъ при числахъ мъсяца записаны дни недъли), отсчеты показаны въ футахъ и дюймахъ.

Наблюденіями руководиль и записи въ журналахъ провъряль лейтенантъ Ө. А. Матисенъ.

Въ приложении здъсь приведены эти подлинныя наблюдения такъ, какъ они записаны въ журналь; отсчеты футштока выражены въ дюймахъ, числа даны по новому стилю и астрономическому счету съ полудия.

При обработкъ наблюденій на вышеуказанномъ основаніи всъ записанные въ журналь отсчеты были раздылены на два, и по этимъ даннымъ вычерчены кривыя уровня моря для каждаго мѣсяца; явные промахи наблюденія или несогласные съ общимъ ходомъ кривыхъ скачки уровня сглажены для полученія болье или мынье согласной кривой, при чемь къ такому сглаживанію прибъгать пришлось весьма ръдко, ибо въ общемъ непосредственныя наблюденія дали вполн'є удовлетворительно согласныя кривыя.

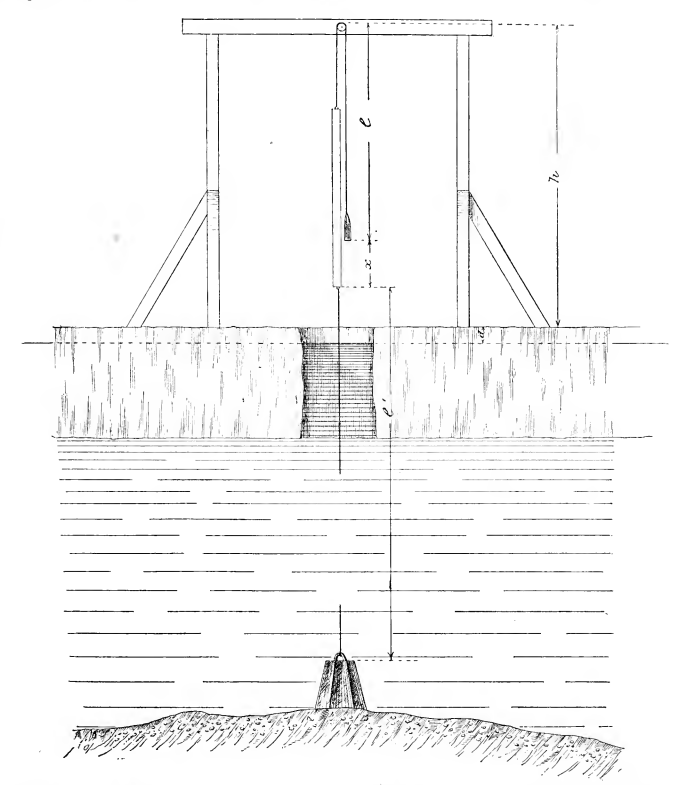
измѣрялась, но изъ послѣдующаго изложенія видно, что | роятностью можетъ быть принята постоянной. для обработки взяты періоды наблюденій въ губѣ Нер-

³⁾ Высота в основанія стойки на льду надъ уров- пичьей не болье одного мысяца, а для такого сравнинемъ моря зд \pm сь такъ-же, какъ и на рейд \pm «Заря», не | тельно короткаго времени величина d съ большой в \pm -

Снятыя съ этихъ кривыхъ ежечасныя высоты уровня послужили для всей дальнѣйшей обработки наблюденій въ губѣ Нерпичьей ⁴).

II. Средній суточный уровень моря по мѣсяцамъ.

Изъ вышеизложеннаго ясно, что средній уровень моря за все время наблюденій въ губѣ Нерпичьей не могъ быть выведенъ. Для выясненія-же колебанія средняго суточнаго



Черт. № 1. Устройство футштока для наблюденія уровня моря во время второй зимовки экспедиціи, въ губѣ Нерпичьей.

⁴⁾ Подлинныя вычисленія хранятся въ архивѣ Главнаго Гидрографическая Управленія.

уровня за время каждаго изъ четырехъ мѣсяцевъ былъ выведенъ для каждыхъ сутокъ средній уровень, какъ средній ариометическій изъ всѣхъ 24 часовыхъ высотъ.

На чертежѣ 4-омъ, гдѣ первыя сверху кривыя представляютъ эти наблюденные средніе суточные уровни, видно, что колебанія средняго суточнаго уровня за каждый изъ четырехъ мѣсяцевъ весьма значительны, наибольшая амплитуда этихъ колебаній достигаетъ почти 2 футъ (20, 14, 19 и 19 дюймовъ), т. е. почти въ два раза болѣе амплитуды мѣстнаго сизигійнаго прилива.

Вторыя сверху кривыя на чертежѣ 4-омъ представляютъ среднее суточное давленіе атмосферы для каждыхъ сутокъ наблюденія уровня, и изъ сравненія этихъ кривыхъ съ кривыми уровня видно, что въ губѣ Нершичьей не обнаруживается полнаго соотвѣтствія между высотой уровня и давленіемъ атмосферы, т. е. тіпітит высоты уровня не всегда случается при тахітит ѣ давленія атмосферы и обратно; въ пѣсколькихъ случаяхъ тахітит высоты уровня запаздываютъ на сутки относительно тіпітит овъ давленія, но это не всегда такъ; тіпітит высоты уровня иногда не имѣетъ совсѣмъ соотвѣтствующаго тахітит а давленія, а иногда запаздываетъ относительно тахітит а давленія на двое сутокъ.

Такъ какъ обыкновенно измѣненія высоты уровия слѣдують за измѣненіемъ давленія безъ запазданія, то на третьихъ сверху кривыхъ чертежа 4 представлены средніе суточные уровни, приведенные къ давленію 760 mm., при чемъ наблюденный средній суточный уровень, исправленъ за разность средняго давленія за тѣ-же сутки отъ 760 mm., принимая что 1 mm. измѣненія давленія соотвѣтствуєтъ измѣненію высоты уровня на 0.524 дюйма (въ отношеніи 13.3); колебанія уровия на этихъ третьихъ кривыхъ въ общемъ не уменьшились сравнительно съ первыми кривыми, и наибольшія амилитуды колебаній остались около 2 футъ (21, 12, 12 и 22 дюйма), какъ и въ пепосредственно наблюденномъ уровиѣ.

Если для приведенія наблюденнаго уровня въ 760 mm. принять давленіе атмосферы за предшествующія сутки, то результать получается въ такой же мѣрѣ неудовлетворительный.

Такимъ образомъ падо признать, что измѣненіе средняго суточнаго уровия въ дагунѣ Нерпалахъ не является слѣдствіемъ измѣненія атмосфернаго давленія, а по всей вѣроятности зависить отъ распредѣленія вѣтровъ, хотя прямой зависимости между высотой средняго уровня и вѣтромъ, наблюденнымъ въ данный день и въ ближайшіе предшествующіе дни нельзя усмотрѣть, но большинство случаевъ высокаго средняго уровня происходило послѣ вѣтровъ изъ NW четверти компаса и большинство случаевъ низкаго — послѣ вѣтровъ изъ SO четверти; такое колебаніе уровня соотвѣтствуетъ направленію на NNW узкаго выхода изъ лагуны Нерпалахъ, при чемъ NW вѣтра должны нагонять воду въ лагуну, а SO вѣтра выгонять.

На вышеуказанномъ основаніи наблюденные высоты уровня до обработки ихъ не были приведены къ давленію 760 mm.

III. Выводъ гармоническихъ постоянныхъ главнѣйшихъ волнъ прилива.

По снятымъ съ кривой ежечаснымъ высотамъ уровия за каждый изъ указанныхъ четырехъ мѣсяцевъ наблюденій путемъ гармоническаго анализа получены такъ-же, какъ при обработкѣ наблюденій уровня на рейдѣ «Заря» (Записки Императорской Академіп Наукъ, серія VIII, томъ XXVI, № 4), гармоническія постоянныя семи главнѣйшихъ волнъ M_2 , S_2 , K_2 , N_2 , K_1 , O_1 и P_1 .

Изъ нижеслѣдующей таблицы этихъ гармоническихъ постоянныхъ, гдѣ соноставлены выводы по всѣмъ четыремъ мѣсяцамъ, видно, что полуамилитуды и углы положенія волнъ M_2 , S_2 и K_2 удовлетворительно согласуются по всѣмъ мѣсяцамъ, для волны N_2 углы положенія согласуются также удовлетворительно, но согласіе полуамилитудъ плохое, для весьма малыхъ по величинѣ волнъ K_1 , O_1 и P_1 согласіе полуамилитудъ и угловъ положенія значительно менѣе удовлетворительно, углы-же положенія для волны K_1 за январь — февраль и для волны O_1 за декабрь — январь совсѣмъ нельзя было принять для вывода средпихъ величинъ изо всѣхъ мѣсяцевъ.

| | 2) | I_2 | S | S_2 | Λ | V_{2} | I | ζ_2 | Is | ζ_1 | (| O_1 | 1 | 1 |
|----------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|
| Періоды наблюденій. | Полуамилит.
въ дюймахъ. | Угодъ поло-
женія. | Полуамплит.
въ дюймахъ. | Уголъ поло-
женія. | Полуамплит.
въ дюймахъ. | Уголъ поло-
женія. | Полуамилит.
въ дюймахъ. | Уголъ поло-
женія. | Полуамилит.
въ дюймахъ. | Уголъ поло- | Полуамилит.
въ дюймахъ. | Уголъ поло-
женія. | Полуамилит.
въ дюймахъ. | Уголь поло-
женія. |
| 1901 г. Нояб.—Дек | 3.0 | 220 | 2.1 | 900 | 0.9 | 357° | 0.6 | 900 | 0.2 | 3120 | 0.1 | 350° | 0.1 | 312° |
| 1901-02 г. Дек.—Янв. | 2.8 | 26 | 1.7 | 90 | 0.7 | 377 | 0.5 | 90 | 0.2 | 273 | 0.1 | (261) | 0.1 | 273 |
| 1902 г. Янв. — Февр | 2.9 | 18 | 1.8 | 87 | 0.2 | 367 | 0.5 | 87 | 0.1 | (88) | 0.3 | 370 | 0.0 | _ |
| 1902 г. Марть — Апр | 2.9 | 34 | 1.6 | 97 | 0.4 | 351 | 0.4 | 97 | 0.4 | 294 | 0.1 | 329 | 0.1 | 294 |
| Средніе | 2.9 | 25° | 1.8 | 91° | 0.6 | 363° | 0.5 | 910 | 0.2 | 293° | 0.1 | 3 50 ° | 0.1 | 293° |

Таблица гармоническихъ постоянныхъ главнъйшихъ волнъ прилива.

Полученыя изъ каждаго мѣсяца наблюденій главнѣйшія волны прилива изображены на чертежѣ № 5 (волны K_2 и K_1 показаны вмѣстѣ съ волной S_2 до выдѣленія ихъ вычисленіемъ). Волны получены довольно правильнаго вида, кромѣ N_2 и O_1 , имѣющихъ весьма малыя амплитуды; каждая изъ волнъ S_2 и K_2 и S_2 и K_1 удовлетворительно согласуются между собою по мѣсяцамъ, этого согласія для волны M_2 на чертежѣ не видно, ибо кривыя получены не для ровноотстоящихъ эпохъ, но изъ таблицы гармоническихъ постоянныхъ

слѣдуетъ, что кривыя эти хорошо согласны между собою. Чтобы судить, насколько удовлетворительно паблюденный въ губѣ Нерпичьей приливъ выражается полученными главнѣйшими волнами его, вычислены по вышеприведеннымъ гармоническимъ постояннымъ ежечасныя высоты уровня моря для 14 сутокъ съ 24 февраля по 9 марта 1902 г. и сличены съ дѣйствительно наблюденными высотами за тотъ-же періодъ.

На чертежѣ № 6 сплошной линіей изображена наблюденная кривая уровня моря съ 24 февраля по 9 марта, а прерывистой линіей—вычисленная по гармоническимъ постояннымъ; изъ весьма удовлетворительнаго согласія этихъ двухъ кривыхъ заключаемъ, что вычисленная кривая не только близко передаетъ общій характеръ приливного явленія въ лагунѣ Нерпалахъ, но и съ достаточной точностью опредѣляетъ времена и высоты полныхъ и малыхъ водъ.

IV. Общій характеръ прилива.

По имѣющимся гармоническимъ постояннымъ выведены точно такъ-же, какъ и для приливовъ на рейдѣ «Заря» (Записки Императорской Академіи Наукъ, серія VIII, томъ XXVI, № 4) слѣдующія главнѣйшія величины, характеризующія приливъ въ лагунѣ Нерпалахъ:

- 1) Средній прикладной часъ, $HWJ = 0^{-4} 52^{-6}$.
- 2) Прикладной часъ, H. W. F. and Ch. = 1 41 м.
- 3) Возрастъ полусуточнаго прилива, т $(S_{\scriptscriptstyle 2},\ M_{\scriptscriptstyle 2})=65\,^{\scriptscriptstyle \mathrm{T}}.$
- 4) Возрастъ параллактическаго прилива, $\tau \ (N_2, \ M_2) = 40^{\, \mathrm{u}}.$
- 5) Возрастъ суточнаго прилпва, $\tau(O_1, K_1) = -52^{4}$.
- 6) Часъ линіп одновременнаго прилива (Cotidal hour) для полусуточнаго прилива равенъ 3.7, для суточнаго прилива равенъ 12.2.
 - 7) Время паденія $6^{\mathfrak{q}}$ $11^{\mathfrak{m}}$ выведены пепосредственно пзъ наблюденій за 4 мѣсяца.
- 9) Отношеніе амплитудъ главнаго солнечнаго и главнаго луннаго приливовъ, $\frac{S_2}{M_2}=0.62$
- 10) Отношеніе амплитудъ главнаго суточнаго и главнаго полусуточнаго приливовъ, $\frac{K_1 + O_1}{M_2} = 0.10$
- 11) Отношеніе амплитудъ главнаго параллактическаго п
 главнаго луннаго приливовъ, $\frac{N_2}{M_2} = 0.21$
- 12) Отношеніе суммы амплитудъ главныхъ суточныхъ и суммы амплитудъ главныхъ полусуточныхъ волнъ, $\frac{K_1+O_1}{M_2+S_2+N_2+K_2}=\frac{1}{20}$
 - 13) Средняя амплитуда прилива Mn=6.3 дюйма. По наблюденіямъ величина Mn=7.1 дюйма.
 - 14) Средняя амплитуда сизигійнаго прилива.... Sg = 9.2 дюйма. По наблюденіямъ величина..... Sg = 10.8 »

15) Средняя амплитуда квадратурнаго прилива. . Np = 2.2 дюйма. По наблюденіямъ величина. Np = 2.7 »

V. Выводъ временъ полныхъ и малыхъ водъ въ лагунѣ Нерпалахъ по прикладному часу.

Такъ какъ приливъ въ лагунѣ Нерпалахъ почти исключительно полусуточнаго характера, то времена полныхъ и малыхъ водъ могутъ быть съ достаточною точностью опредѣлены по выведенному нами прикладному часу, при чемъ поправки этого прикладного часа, выведенныя для возраста полусуточнаго прилива 65 часовъ и для отпошенія $\frac{S_2}{M_2}$ = 0.62, получены для разныхъ часовъ прохожденія лупы черезъ меридіанъ мѣста слѣдующія:

| Среднее время
прохожденія луны
черезъ меридіанъ. | 0_A | 14 | 2 ⁿ | 34 | 4 ^ч | 5 ⁴ | 6 ⁴ | 7 ⁴ | ST | 94 | 1 0" | 11 ^q |
|--|------------------|------------------|------------------|------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|
| Поправка приклад-
ного часа | O_{M} | —38 ^м | —54 ^M | —70м | —85 ⁿ | —95 ^M | —98 ^M | —85 ^M | —54 ^M | —23 [™] | —10 ^M | —4 ^м |

Пользуясь прикладнымъ часомъ 1^м 41^м и этими поправками его для разпыхъ часовъ прохожденія луны черезъ меридіанъ были вычислены времена всѣхъ полныхъ водъ, слѣ-дующихъ за верхнимъ прохожденіемъ луны черезъ меридіанъ лагуны Нерпалахъ для четырехъ мѣсяцевъ наблюденія и сличены съ дѣйствительно наблюденными временами.

Изъ этого сличенія оказалось, что 89% вычисленныхъ моментовъ отличаются отъ наблюденныхъ на величину менѣе одного часа, 63% или около 2/3 моментовъ ошибочны на величину менѣе 30 минутъ и 36% или около 1/3 моментовъ имѣютъ ошибку менѣе 15 минутъ; такая точность предсказанія временъ полныхъ и малыхъ водъ для прилива съ сизигійной амплитудой менѣе 1 фута (9 дюймовъ) вполнѣ удовлетворительна.

Для практики мореплаванія такой величины приливы обыкновенно не имѣютъ значенія, но въ данномъ случаѣ для опредѣленія удобнѣйшаго времени входа въ лагуну Нерпалахъ, гдѣ въ весьма узкомъ входномъ проливѣ наблюдено сильное приливо-отливное теченіе, полезно знать времена полной и малой воды, ибо около этихъ временъ приливо-отливное теченіе самое слабое.

Если-бы понадобилось примёрно знать высоту прилива, то, зная величины сизигійной и квадратурной амплитудь, не трудно приближенно разсчитать амплитуду прилива для даннаго дня по его удаленію отъ дней сизигіи или квадратуры.

Заключеніе.

На планѣ губы Нерпичьей и лагуны Нерпалахъ (чертежъ № 3) видно, что наблюденія приливовъ въ губѣ Нерпичьей произведены по футштоку, установленному въ лагунѣ Нерпалахъ, сообщающейся съ океаномъ весьма узкимъ проливомъ, при чемъ къ сожалѣнію не было сдѣлано хотя-бы кратковременныхъ одновременныхъ наблюденій уровня въ губѣ Нерпичьей внѣ лагуны.

Такимъ образомъ нѣтъ данныхъ, чтобы судить насколько вышеописанный приливъ соотвѣтствуетъ какъ по общему характеру своему, такъ и по времени и высотѣ, приливу у океанскаго берега острова Котельный.

Имѣя въ виду возможность того, что общій характеръ прилива въ лагунѣ Нерпалахъ такой-же, какъ и у океанскаго берега, и крайнюю затруднительность полученія четырехъ мѣсячныхъ періодовъ наблюденія уровня моря въ такомъ трудно доступномъ мѣстѣ, какъ Ново-Сибцрскіе острова, нельзя было не признать необходимости возможно полной обра-

| названіе пункта. | Широта скверная. | Въ граду- | | M_2 дюйм. | $M_2{}^0$ | S_2 дюйм. | $S_2{}^0$ | N_2 дюйм. | $N_2{}^0$ | K_2 дюйм. | $K_2{}^0$ | K_1 дюйм. |
|-----------------------------|------------------|-----------|--------------------------------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|
| Рейдъ «Заря» | 76° 8′ | 950 4' | 6 ^ч 20 ^м | 6.9 | 26° | 3.2 | 99° | 1.5 | 60 | 0.9 | 99° | 1.4 |
| Губа Нерпичья | 75 22 | 137 10 | 9 9 | 2.9 | 25 | 1.8 | 91 | 0.6 | 3 | 0.5 | 91 | 0.2 |
| Pitlekaj (Колючинская губа) | 67 3 | 186 30 | 12 26 | 1.0 | 4 | 0.4 | 60 | 0.2 | 334 | 0.1 | 60 | 0.5 |

ботки наблюденій въ лагунѣ Нерпалахъ. Если-бы въ будущемъ представилась возможность путемъ кратковременныхъ наблюденій уровня одновременно въ лагунѣ Нерпалахъ п у океанскаго берега острова Котельнаго убѣдиться въ соотвѣтствіи приливныхъ явленій въ этихъ мѣстахъ, то полученные нами результаты дадутъ все необходимое для выясненія характера приливовъ у Ново-Сибирскихъ острововъ.

Наблюденный въ лагунѣ Нерпалахъ приливъ со средней амплитудой 0.5 фута имѣетъ весьма правильный, почти исключительно полусуточный характеръ, т. е. въ каждыя сутки наблюдаются двѣ полныя и двѣ малыя воды, высоты двухъ послѣдовательныхъ полныхъ водъ, равно какъ и двухъ малыхъ водъ, почти одинаковы, амплитуда прилива весьма послѣдовательно убываетъ отъ сизигіи къ квадратурѣ, и время паденія почти равно времени роста.

Ближайшими къ губѣ Нерпичьей пунктами, для которыхъ извѣстны гармоническія постоянныя являются рейдъ «Заря» къ западу и Pitlekaj (Колючинская губа) къ востоку.

По нижеприведенной таблиць, гдь показаны главныйныя данныя о приливахь въ этихъ трехъ пунктахъ, заключаемъ, что характеръ прилива въ лагунѣ Нерпалахъ иной, чѣмъ въ обоихъ сравниваемыхъ пунктахъ; главное отличіе выражается въ большой величин отношенія главнаго солнечнаго и главнаго луннаго приливовъ $\frac{S_2}{M_2}$, равномъ 0.62^5), и въ весьма малой суточной составляющей прилива (отношеніе $\frac{K_1 - O_1}{M_2}$, равно 0.10); возрасть полусуточнаго прилива нъсколько меньше, чъмъ для рейда «Заря» и больше, чъмъ въ Pitlekaj; возрастъ параллактическаго прилива и отношеніе $\frac{N_2}{M_2}$ весьма близко тѣ же, какъ и на рейдѣ «Заря»; средняя амилитуда прилива почти въ 2.5 раза менѣе, чѣмъ на рейдѣ «Заря» и во столько-же разъ боле амилитуды въ Pitlekaj.

Изъ кратковременныхъ наблюденій уровня моря въ окружающемъ Ново-Сибирскіе острова районъ имьются восьмидневныя наблюденія Де-Лонга у острова Беннета, изъ которыхъ выведена средняя амплитуда прилива 2.5 фута и еще не обработанныя наблюденія

| | | | | | | | | итуда
м. | Tace. | | ig. | Ι | Возрасть | Ι, | Часы
одновре:
прид | меннаго |
|-------------------------|--------------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------|---|--|-----------------------------------|------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|------------|
| <i>K</i> ₁ o | <i>О</i> _I
дюйм. | O ₁ o | $rac{S_2}{M_2}$ | $rac{N_2}{M_2}$ | $\frac{K_1 + O_1}{M_2}$ | $\frac{K_1 + O_1}{M_2 + S_2 + K_2 + N_2}$ | K ₁ ⊣-O ₁
дюйм. | Средн. амилитуда
прилива дюйм. | Прикладной | Время роста | Время падепія. | Полусуточн.
прилива. | Суточнаго
прилива. | Иараллакт.
прилива. | Полусугочн. | Суточнаго. |
| ဒ္ဓဝ | 0.9 | 80 | 0.46 | 0.22 | 0.33 | 0.18 | 2.3 | 15.0 | 1.46 · | 6 ^ч 12 ^м | 6 ^ч 6 ^м | 72 ^ч | — 5 ^ч | 37 ^ч | 6.5
6 | 18.1 |
| 293 | 0.1 | 350 | 0.62 | 0.21 | 0.10 | 0.05 | 0.3 | 6.3 | 1.8 | 6 9 | 6 11 | 65 | -52 | 40 | 3.7 | 12.2 |
| 233 | 0.5 | 243 | 0.38 | 0.19 | 1.00 | 0.59 | 1.0 | 2.4 | 0.6 | - | - | 55 | - 9 | 55 | 11.7 | 3.2 |

1909 г. канитана Съдова у устья Колымы (продолжительностью въ 30 сутокъ и 22 сутокъ) и наблюденія 1912 г. подполковника Нѣелова у устья Лены (продолжительностью 30 сутокъ), изъ которыхъ явствуетъ, что амилитуда прилива у береговъ Сѣвернаго Ледовитаго океана отъ Лены до Колымы весьма мала и во всякомъ случав менве 0.5 фута 6).

оказалась всего около 2 дюймовь при колебаніяхъ средняго суточнаго уровня, доходящихъ до 3 футъ; отдъльныя волны прилива такой малой амплитуды не могли быть выдёлены изъ одного мёсяца ежечасныхъ наблюденій.

Въ усты Лены изъ мъсяца наблюденій (въ нечетные часы сутокъ) выведены гармопическія постоянныя волнъ M_2 , S_2 , N_2 , K_2 , K_1 , O_1 , Q_1 и P_1 , при чемъ оказалось, что приливъ этотъ полусуточнаго характера со значительной суточный составляющей имбетъ Въ усты Колими наибольшая амплитуда прилива | среднюю амплитуду 3.9 дюйма, сизигійную — 5.9 дюйма

JHJ JO KARARIT JUL

⁵⁾ Обыкновенно это отношеніе $\frac{S_2}{M_2}$ равно отъ 0.2 до 0.4, хотя встръчаются и еще большія величины его, чёмъ 0.62, напримъръ, для Батавіи на остров'є Ява и для Портъ Аделанда въ Австралін отношеніе $\frac{S_2}{M_0}$ равно почти единицъ.

⁶⁾ За время печатанія этой статьи мною обработаны наблюденія въ вышеуказанных двухъ пунктахъ и получены следующе результаты.

Зап. Физ.-Мат. Отд.

Такимъ образомъ приливъ наблюденный въ губѣ Нерпичьей на островѣ Котельномъ по высотѣ близокъ къ приливу у противолежащаго материковаго берега Сѣвернаго Ледовитаго океана, но значительно отличается отъ прилива у острова Беннета, по времени-же онъ совсѣмъ не соотвѣтствуетъ системѣ соприливныхъ линій (cotidal lines), изображенныхъ на картѣ Rollin A. Harris 7), гдѣ черезъ губу Нерпичью проходитъ линія VII 30^м, тогда какъ по наблюденіямъ Русской Полярной экспедиціи получается линія около IV (3.7).

Возможно, какъ уже было сказано выше, что наблюденный въ лагунѣ Нерпалахъ приливъ, имѣя чисто мѣстный характеръ, не можетъ служить показателемъ прилива у Ново-Спбирскихъ острововъ, и весьма желательно при первой возможности хотя-бы кратковременными наблюденіями уровня моря одновременно въ лагунѣ Нерпалахъ и на океанскомъ берегу губы Нерпичьей выяснить соотношеніе колебаній уровня въ этихъ пунктахъ.

 $[\]frac{S_2}{M_2}=1.00$, отношеніе $\frac{K_1+O_1}{M_2}=0.86$; прикладной часть $\frac{S_2}{M_2}=1.00$, отношеніе $\frac{K_1+O_1}{M_2}=0.86$; прикладной часть $\frac{S_2}{M_2}=1.00$, отношеніе $\frac{K_1+O_1}{M_2}=0.86$; прикладной часть $\frac{S_2}{M_2}=1.00$, отношеніе $\frac{K_1+O_1}{M_2}=0.86$; прикладной часть $\frac{S_2}{M_2}=0.86$; п

ПРИЛОЖЕНІЕ.

Журналъ непосредственныхъ наблюденій футштока

(въ дюймахъ надъ нулемъ наблюденій).



respondence from the first

| Числа
по новому
стилю
съ полудия. | Пол-
день.
О ^ч | 1 ^प | 2 ⁴ | 34 | 4 ^ч | 5 ⁴ | $6_{ m d}$ | 7 ⁴ | 8 ¹ | $9_{\scriptscriptstyle m H}$ | 1 0 ⁴ | 11 ⁴ | 12 ⁴ | 13 ^प | 14" | 15 ⁴ | 16 ⁴ | 17ª | $18^{	ext{q}}$ | 19 ^ч | 20 ^ч | 21" | 2 2'' | 23 |
|--|---------------------------------|----------------|----------------|----|----------------|----------------|------------|----------------|----------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------|-----------------|-----------------|-----|----------------|-----------------|-----------------|-----|--------------|-----|
| 1901 r. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ноябрь 14 | 22 | | 25 | 35 | 25 | | 13.1) | , | 10. | | 13. | | 22. | | 31. | | 32 | | 35 | | 19. | | 18 | |
| 15 | 2 9 | | 37 . | | 37 | | 29 | | 23 | | 23. | | 30 | | 38 | | 36 | | 26 | | 21 | | 17 | |
| 16 | 31. | | 35. | | 35. | | 26 | | 21 | | 23 | | 29 | | 35. | | 39. | | 32 | | 25 | | 24 | |
| 17 | 2 8 | | 36 | | 37. | | 34 | | 26 | | 22 | | 24 | | 28. | | 3 3 | | 28 | | 22. | | 20 | |
| 18 | | | 32 | | 3 9 | | 36 | | 2 9. | | 27. | | 26 | | 36 | | 32 | | 30. | | 24 | | 19 | |
| 19 | 19. | | 23 | | 28. | | 29. | | 22. | | 17. | | 20 | | 19 | | 23. | | 25 | | 22. | | 14 | |
| 20 | 14 | | 14 | | 20 | | 22. | | 17 | | 13. | | 13. | | 13. | | 17. | | 20. | | 16. | | 14 | |
| 21 | 13 | | 12 | | 18 | | 20 | | 23 | | 24 | | 2 0. | : | 2 0 | | 21 | | 26 | | 29. | | 29. | |
| 22 | 29. | | | | 26. | | 31. | | 33 | | 36 | | 36 | | 32. | | 29 | | 32. | | 34 | | 38 | |
| 23 | 36. | | 28 | | 25 | | 28 | | 37. | | 36 | | 36 | | 29 | | 24. | | 25 | | 29 | | 33 | |
| 24 | 33 | | 31. | | 23. | | 20 | | 25. | | 31. | | 36 | | 31 | | 24 | | 20. | | 2 3 | | 32. | |
| 25 | 40 | Ì | 36. | | 31 | | 26. | | 29. | | 38 | | 45 | | 46. | | 37. | | 30. | | 32. | | 39 | |
| 26 | 46 | | 47. | | 43. | | 36 | | 37 | | 44. | | 48. | | 49. | | 48. | | 4 0. | | 37. | | 46 | |
| 27 | 5 0 | | 5 2. | | 52 | | 43. | | 42. | | 41. | | 50 | | 50 | | 50 | | 40. | | 31. | | 32 | |
| 28 | 44. | | 47. | | 46 | | 34 | | 24. | | 24 | | 31 | | 38. | | 36 | | 24. | | 15. | | 11 | |
| 29 | | | 31 | | 36. | | 27 | | | | | | 29. | | 38. | 44. | 45 | | 37 | | 30. | 29. | 26. | |
| 30 | 31 | | 40 | 44 | 45 | | 43 | 39. | 36. | | 33. | 31. | 32 | | 41. | | 46 | 46 | 44 | | 33. | 28 | 26 | |
| Декабрь 1 | 29 | | 39 | | 45 | 47. | 47. | | 38. | | 31 | 32 | 35. | | 41. | | 48 | 48 | 48 | | 41 | | 34. | 32 |
| 2 | 35 | | 42 | | 47. | 48 | 48 | | 44 | | 45 | 43 | 39 | | 38 | | 43. | 44. | 45. | | 32. | | 26 | 24 |
| 3 | 21. | 21 | 24 | | 31 | | 34 | 32. | 29. | | 21 | 19. | 18 | 20. | 24 | | 32 | | 41 | 46 | 46 | | 42 | |
| 4 | 43 | 44. | 45 | | 4 3. | | 48. | 49 | 49 | | 49 | | 49 | | 49 | | 49 | | 5 0 | | 50 | | 50. | |
| 5 | 48. | | 46 | 48 | 45 | | 48. | | 49 | 49 | 46. | | 44 | | | 41 | | | 42 | | 43. | 45 | 45 | |
| 6 | 40 | | 36 | 35 | 35. | | 37 | | 40. | 40. | 40. | | 40 | | 38 | 38 | 37. | | 38. | | 44 | | 46. | 47 |
| 7 | 47 | | 4 2. | | 40 | 41. | 42 | ļ | 43. | | 47. | 48 | 47. | | 43 | | 3 S. | 36. | 35. | | 38. | | 45 | 46 |
| 8 | 46 | | 43 | | 37. | 35. | 35 | | 38 | | 42. | 44 | 47 | | 42 | | 38. | 37. | 32 | | 34. | | | 43. |
| 9 | 46 | | 44 | | 37. | 3 5 | 33. | | 33 | | 38 | 42 | 44 | | 42 | | 34. | | 27. | | 28 | } | 32. | |
| 10 | 40 | | 41 | | 33. | | 27 | 25 | 24. | | 28 | | 36 | 38. | 38. | | 29 | | 22. | 2 0 | | | 20. | |
| 11 | 31 | 33. | 34 | | 27 | | 18 | 14 | 13 | | 17 | | 24 | 28 | | | 21. | | 11 | S | 6 | | 6 | |
| 12 | 16 | 20. | 24 | | 20 | | 10 | 6 | 4 | 2. | 4. | | 13. | 19 | 20 | | 11 | | 0 | - 32) | ļ | | | |
| 13 | 4 | 10 | 13 | | 13 | | 5. | | 2. | | | | 8. | | 17 | 20 | 17 | | 9 | 5 | 2. | | 0 | |

¹⁾ Точка послъ цифры обозначаетъ 0.5 дюйма, такъ напримъръ 13. значить 13.5 дюйма.

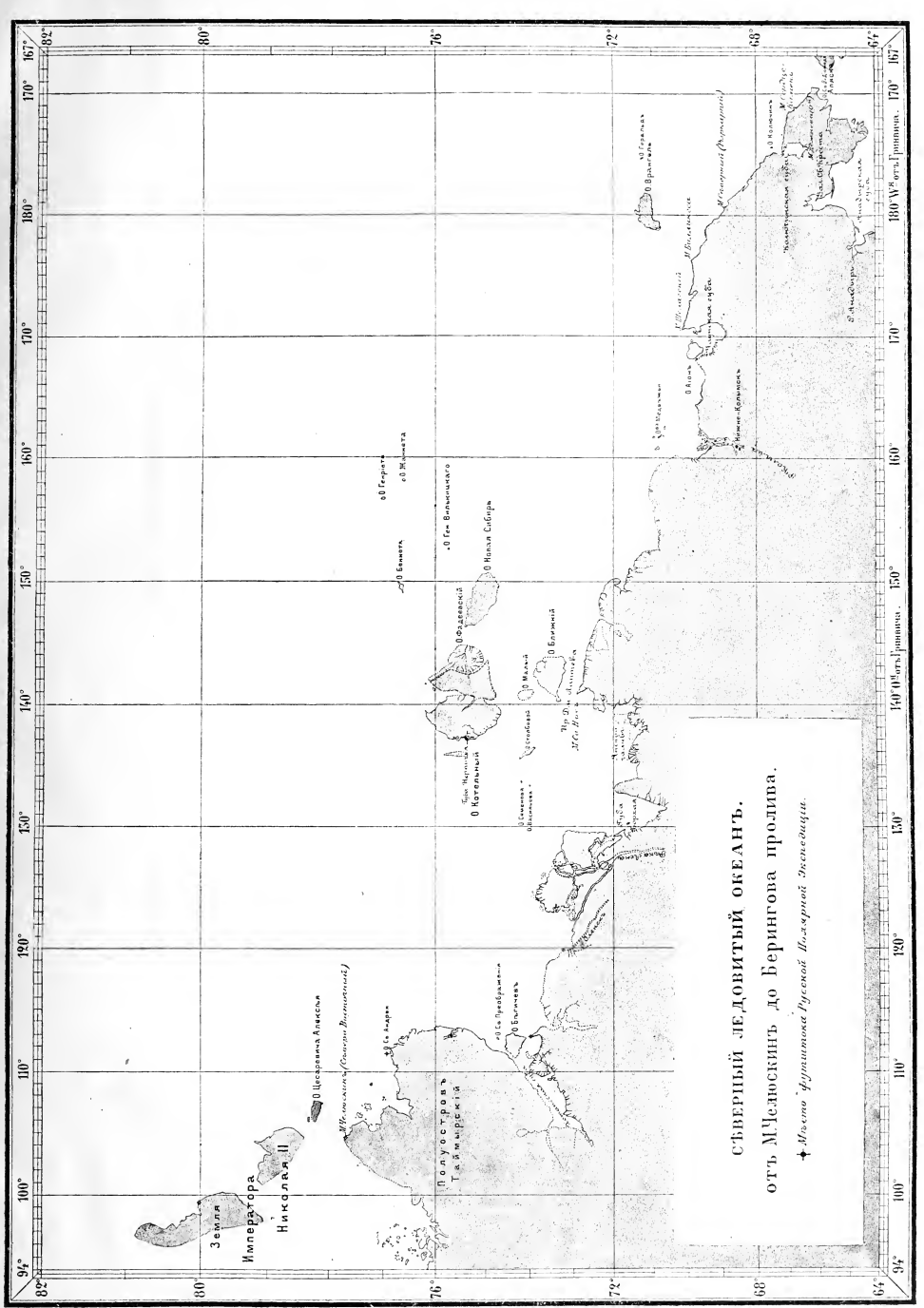
²⁾ Ниже нуля футштока.

| Числа
по новому
стилю
съ полудня. | Пол-
день.
О ^ч | 1 '' | 2 ¹¹ | 34 | 4 ^ч | 5 ^ч | 6ч | 7 ^ч | 84 | ∂_A | 10 ⁴ | 11 ^ч | 12 ⁴ | 13 ⁴ | 14 ^ч | 15 ^ч | 16 ^ч | 17 ^ч | 18 ⁴ | 19 ⁴ | 20 ⁴ | 21 ^ч | 22 ^ч | 23 ⁴ |
|--|---------------------------------|------|-----------------|----|----------------|----------------|-------------|----------------|-------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1901 г. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Декабрь 23 | 28 | | 24 | | 19. | 18 | 18 | | 21. | | 26. | 28 | 27. | | 23 | | 18. | | 15 | | 20 | | 26. | |
| 24 | 29 | | 28 | | 21. | | 16 | 15. | | | 23. | | 27 | 27. | 26 | | 19 | | 14 | 11. | 11 | | 18. | |
| 25 | 25. | 27 | 27 | | 19. | | 13. | 11. | 11 | | 13. | | 23 | 25 | 26 | | 18. | | 11 | 8 | 7. | | 10. | 13. |
| 26 | 18 | 23 | 26 | | 21 | | 14 | | 8 | | 10. | | 17. | | 24 | | 21 | | 12 | | 6 | | 6 | |
| 27 | 13 | | 21 | 22 | 21 | | | | 7. | 6. | 6. | | 11. | | 20 | 21. | 22. | | 15 | | 6 | 4 | 4 | |
| 28 | 9. | | 17. | 22 | 23 | | 16 | | 8 | 6 | 5. | 7 | 9 | | 19 | 22 | 24 | : | 18. | | 10 | 7. | 6 | 6 |
| 29 | 8 | | 17. | | 24 | | 23 | | 14 | | 9 | 9 | 11. | | 16. | | 25. | | 24. | | 16 | | 9. | 9 |
| 30 | 12 | | 20 | | 25 | 26 | 26 | | | | 13 | 13. | 14. | | 18. | | 26. | 24 | 27. | | 23 | | 16. | 15. |
| 31 | 15. | | 22. | | 28. | 30 | 30 | | 24 | | 18 | 17. | 18. | | 20. | | 26. | 29. | 31 | | 27 | | 21. | 19. |
| 1902 г. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Январь 1 | 19. | | 23 | | 29. | | 32. | | 29 | | 23 | | 22. | | 20 | | 26. | | 29 | | 26. | | 22 | |
| 2 | 20 | 20 | 21 | | 26 | | , | 29. | 28 | | 25 | | 22. | 23 | 22. | | 25 | | 30 | 31 | 30 | | 26. | |
| 3 | 26. | 24 | 23 | | 26 | | 30 | 29. | 28 | | 25 | | 23 | 23 | 23 | | 23. | | 27. | 27. | 28. | | 28 | |
| 4 | 26 | 25. | 26. | | 26. | | 29. | 30 | 3 0. | | 29 | | 26 | | 25 | 24 | 23 | | 27 | | 29. | | 28. | |
| 5 | 28. | | 26 | | 24 | | 25. | | 26 | | 25 | 25 | 25 | | 20. | | 20 | 20 | 20 | | 22. | | 26 | 26 |
| 6 | 26 | | 24 | | 21 | 20 | 1 9. | | 20. | | 21. | 22 | 21 | | 21 | | 15 | 13. | 14 | | 16 | | 21. | 22 |
| 7 | 23 | 22. | 19 | | 16 | 15. | 15 | 15 | 16 | | 22 | 22 | 23 | | 19 | | 17 | | 11 | | 13 | | 19 | |
| 8 | 22. | 23. | 21 | | 16 | | 12 | 12 | 13. | | 19 | | 25 | 24 | 22. | | 16. | | 10 | 9 | 9 | | 17 | |
| 9 | 24 | 25 | 24 | | 17 | | 13 | 13 | 14 | | 19 | : | 25 | 26 | 26. | | 24 | | 14 | 13 | 11. | | 18 | |
| 10 | 26 | 30 | 30. | | 24. | | 19 | | 17 | | 22. | | 29 | | 34 | | 31 | | 22 | | 17. | | 22 | |
| 11 | 31. | | 37. | 37 | 32. | | 25 | | 21 | 21 | 24. | | 32 | | 39 | 38 | 34. | | 25. | | 18 | 18. | 21 | |
| 12 | 28 | | 35. | 36 | 34 | | 25. | | 17. | 15 | 15. | | 24 | | 31. | 32. | 31 | | 22. | | 14 | 11. | 11 | |
| 13 | 17 | | 29 | 31 | 30 | | 23 | | 14 | 13 | 13 | | 18 | | 28 | 29 | 29. | | 23. | | 17 | | 12 | |
| 14 | 20 | | 29. | | 35 | | 31 | | 22 | | 18. | | 23 | | 3 0. | | 37. | | 35 | | 25. | | 20 | 20 |
| 15 | 23 | | 34 | | 38 | 37. | 37 | | 30 | | 23 | 22. | 25 | | 34. | | 39 | 39. | İ | | 30 | | 24 | 23 |
| 16 | 24. | | 34. | | 38. | 39 | 41 | | 33. | | 26. | 25 | 26. | | 32 | | 3 6. | | 39 | | 34 | | 28. | |
| 17 | 27 | | 34. | | 39. | | 43 | 39 | 37 | | 33 | | 32 | 34 | 36 | | 42 | | 44. | 44 | 42 | | 3 8 | |
| 18 | 37 | 39 | 41 | | 44. | | 46 | 46 | 43 | | 3 9. | | 37 | | 38 | | 40. | | 42. | | 42. | 1 | 38 | |
| 19 | 36 | | 36 | 36 | 37 | | 41. | | 40. | 3 9 | 36. | | 34 | | 31. | 31. | 31. | | 35. | 1 | 36 | 35 | 34 | |
| 20 | 32. | | 29. | | 28 | 10 | 30 | | 31 | | 31 | 29 | 27 | | 25 | | 22 | 21 | 21. | | 24. | 1 | 27 | 27. |
| * 21 | 26. | | 25 | | 18 | 18 | 18 | | 20 | | 24 | 24 | 21. | | 19. | | 12 | 11 | 11 | | 13. | | 18 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | | | | | | | |

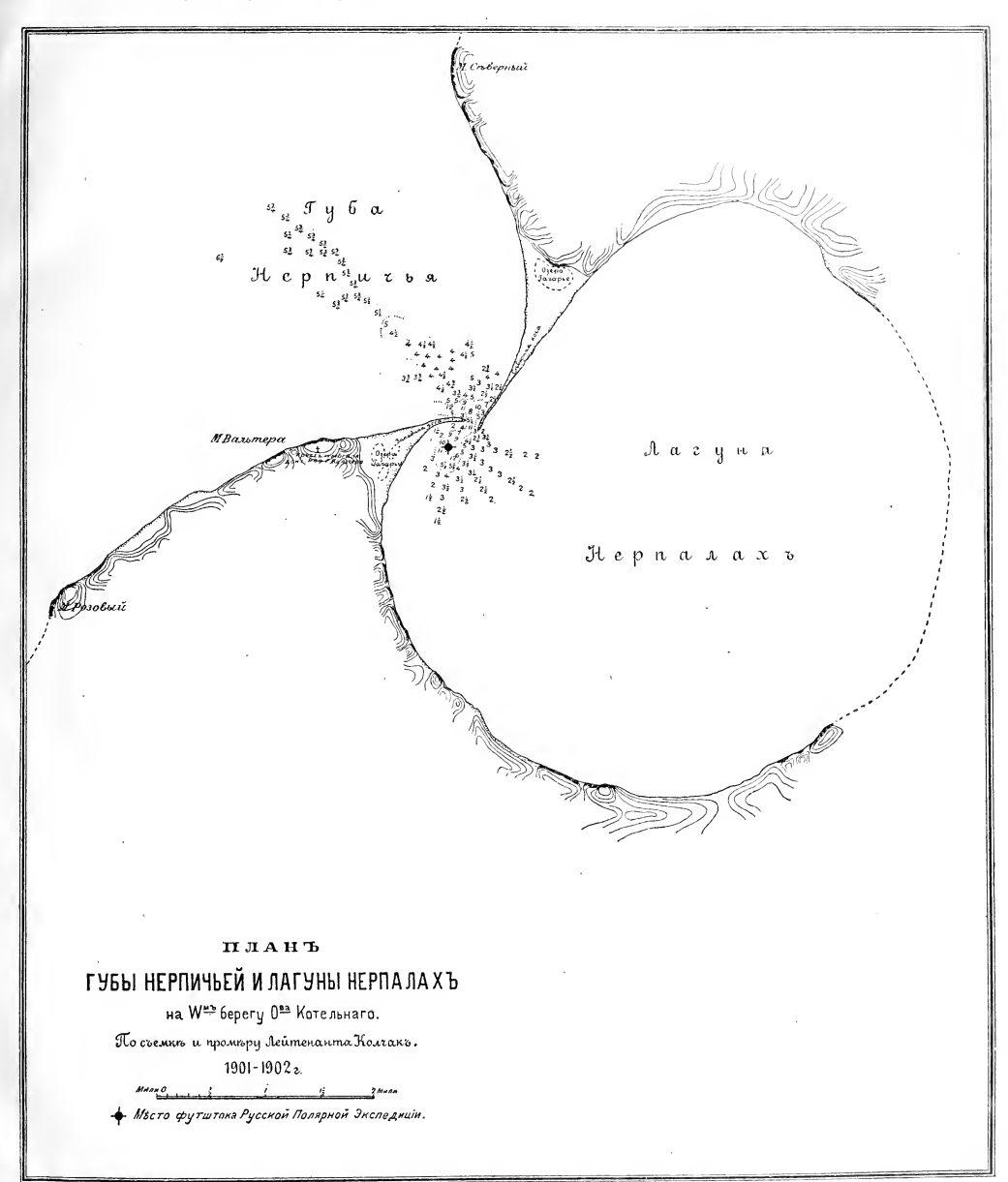
| Числа
по новому
стилю
съ полудня. | Пол-
день.
Оч | 1 ^ч | 2^{u} | 3 ₄ | 4^{u} | 5 ^ч | 6^{4} | 7 ^ч | 8ª | 9ч | 10 ⁴ | 11 ⁴ | 12 ⁴ | 13 ⁴ | 14 ^ч | 15" | 16 ⁴ | 17 ⁴ | 18 ⁴ | 19 ⁴ | 20 ^ч | 21 ⁴ | 22^{q} | 28 |
|--|---------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|------------|----------------|-----|-----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----|
| 1902 r. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Январь 24 | 19. | 21 | 20. | | 12 | | 5 | 4 | 5 | | 13. | | 20. | | 25. | | 20. | | 13 | | 10. | | 17. | |
| 25 | 26 | | 32 | | 31 | | 24. | | 21. | | 24 | | 31. | | 40 | 42. | 42 | | 34 | | 25 | 21. | 24. | |
| 26 | 34. | | 40 | 42. | 41. | | 31 | | 24. | 21. | 22. | | 30 | | 36 | 39 | 38. | | 31. | | 20. | 19 | 19 | |
| 27 | 25 | | 32. | 36 | 36 | | 26. | | 19 | 15 | 16 | | 21 | | 30 | 32. | 33. | | 26 | | 17 | | 13 | |
| 28 | 18 | | 27 | | 32 | | 26. | | 21. | | 13 | 14 | 17 | | 26 | | 31. | | 31. | | 19 | | 13 | |
| 29 | 17. | | 26 | | 32 | 31 | 28 | | 21 | | 15. | 14 | 16 | | 24 | | 30 | 30 | 27. | | 20. | | 13 | 12. |
| 30 | 15. | | 22. | | 27 | 27 | 25 | | 18 | | 12. | 10. | 11 | | 13. | | 22 | 22. | 23 | | 16 | | 8. | 7. |
| 31 | 9. | | 16 | | 2 2 | 23 | 2 2 | | 14 | | 8. | | 9. | 11. | 15 | | 21. | | 21. | 20. | 17. | | 14 | |
| Февраль 1 | 13 | 17 | 20 | | 23 | | 25 | 24 | 22 | | 20. | | 20 | 21. | 22 | | 26. | | 26. | 26. | 25. | | 23. | |
| 2 | 1,9 | | 19. | | 24 | | 28 | | 30. | 25. | 22 | | 21. | | 21. | 24 | 27 | | 28 | | 28 | 27. | 25 | |
| 3 | 28. | | 28. | 29 | 30 | | 32. | | 33. | 33. | 32 | 31 | 29 | | 30 | 30. | 29 | | 28. | | 29 | 28 | 28 | |
| 4 | 27. | ļ | 24 | 23 | 23 | | 21. | | 25 | 24 | 21 | | 22 | | 19 | | 17. | | 17. | | 14. | | 18 | 18 |
| 5 | 18 | | 17 | | 13 | 10. | 10 | | 13 | | 18 | 22. | 23 | | 19 | | 13. | 15 | 16 | | 19 | | 24. | 27 |
| 6 | 29. | 30 | 29 | | | | 26 | 27 | 29 | | 34. | | 40 | 40. | 40. | | 35 | | 33. | 33. | 34. | | 42. | |
| 7 | 49 | 50 | 50 | | 46 | | 43 | 40 | 42. | | 50 | | 58 | 60 | 59. | | 53 | | 46 | 45 | 46. | | 53. | |
| 8 | 61 | 63. | 62 | | 54. | | 48 | 47 | 48 | | 53 | | 60 | 62. | 62 | | 55 | | 46. | 44. | 43. | | 48 | |
| 9 | 55 | 59 | 60 | 59 | 55 | | 45 | | 40 | | 41. | | 50 | | 56 | 54. | 50. | | 48? | | 34? | | | |
| 10 | 39 | | 48 | 48. | 46 | | 34 | | 27. | 27 | 28 | | 34 | | 42. | 45 | 43 | | 32 | | 24 | 23. | 23. | |
| 11 | 31 | | 41. | 44. | 43 | | 34 | | 24 | 22. | 23. | | 30 | | 40 | 41 | 42 | | 33 | | 23 | 18. | 18 | |
| 12 | 24 | | 34 | 38 | 39 | 34 | 29 | | 17 | 15 | 13. | | 18 | | 27 | 32 | 33. | 31 | 27. | | 17. | | | 11 |
| 13 | 13. | | 25 | | 32 | 31. | 26 | | 16. | | 10 | 10. | 13 | | 24 | | 31. | | 27 | | 19. | | | 13 |
| 14 | 16 | | 25. | | 33 | 33. | 31 | | 22. | | 17 | 16. | 18. | | 26 | | 33 | 34. | 33. | | 25. | | 22 | 1 |
| 15 | 20. | | 27 | | - 34 | | 33. | | 27 | | 23 | | 20. | 22 | 25 | | 32? | | 34? | 31. | 28 | | 24. | |
| 16 | 22. | 23 | 27 | | 31 | | 32. | 32 | 30 | | 25 | | 22 | 22 | 24 | | 29 | | 30 | | 31 | 29 | 26. | |
| 17 | 24. | | 27 | 29. | 32 | | 34 | | 33. | 32. | 32 | | 31 | 31 | 30 | | 34 | | 38 | | 38. | 38. | 38 | |
| 18 | 38. | | 35 | 36 | 37 | | 39 | | 38 | | 38 | 36 | 35 | | 34 | | 30 | 32 | 33 | | 36. | | 38 | |
| . 19 | 38. | | 36 | | 37 | 36 | 36 | | 39 | | 43. | 45 | 45 | | 41 | | 38. | 38. | 38. | | 36 | | 46 | |
| 20 | 47. | | 47. | | 42 | | 40 | 40 | 42 | | 48 | | 51 | 51 | 48. | | 43 | | 37 | 37 | 39 | | 46. | |
| 21 | 50 | 50 | 49 | | 42 | | 37 | 36 | 37 | | 43 | | 48 | 50 | 49 | | 42 | | 35. | 32 | 33 | | 40 | |
| 22 | 45 | 47 | 48 | | 43 | | 34. | 30. | 29. | | 35? | | 45. | 48. | 49 | | 48 | | 36 | 32 | 30. | | 36 | |

| Числа
по новому
стилю
съ полудня. | Пол-
день.
О ^ч | 1 ⁴ | 2^{u} | 3_A | 4 ^{'1} | 5 ^ч | 6_{Λ} | 7 ^ч | 84 | 9_{π} | 10 ⁴ | 11 ^ч | 12^{4} | 13 ⁴ | $14^{ m u}$ | 15 ^ч | 16 ⁴ | 17 ^ч | 18 ⁴ | 19 ⁴ | 20 ^ч | 21 ^ч | 22 ^ч | 23 |
|--|---------------------------------|----------------|------------------|------------|-----------------|----------------|---------------|----------------|-----|-----------|-----------------|-----------------|------------|-----------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----|
| 1902 г. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мартъ 14 | | | | | 35 | 33 | 29 | | 22 | | 13. | 13 | 15 | | 24. | | 31 | 30. | 27 | | 17 | | 10. | 9. |
| 15 | 24.? | | 20 | | 25. | 26 | 23 | | 13. | | 8 | 7. | 12 | | 18. | | 24 | 25. | 25 | | 18 | | 14 | 14 |
| 16 | | | | | 28. | 29 | 29 | | 26 | | 20. | | 18. | 21 | 24 | | 28 | | 33 | 34 | 31. | | 25. | |
| 17 | 25. | 28 | 30. | | 36 | | 38 | 37. | 36. | | 32. | 30. | 30. | 31 | 35 | | 38. | | 40 | 4 0 | 40 | | 37. | |
| 18 | 37 | | 38 | 38. | 40 | | 42. | | 42. | 41. | 41 | | 38. | | 37. | 37 | 39 | | 39. | | 41 | 41 | 41 | |
| 19 | 38. | | 35. | 35. | 35 | | 37 | | 39 | 39. | 38. | 3 8 | 36 | | 33 | | 33 | 34 | 34 | | 36 | | 38. | 38. |
| 20 | 37. | | 35 | | 31 | 31 | 31 | | 34 | | 36 | 38 | 37. | | 33 | | 28 | 27 | 25. | | 30. | | 32 | 33. |
| 21 | 35 | | 31 | | 25 | 22. | 22 | | 25 | | 29 | 29. | 31. | | 28 | | 21. | | 17 | | 19 | | 28 | |
| 22 | 29. | 29 | 28. | | | | 15 | 16 | 18 | | 24 | | 31 | | 34. | | 29 | | 21 | 22 | 24 | | 30 | |
| 23 | 37 | 38 | 37. | | 31 | | 24 | 22. | 23 | | 28 | | 3 5 | 36 | 36 | | 32 | | 24. | 21. | 22 | | 28. | |
| 24 | 35 | | 41 | | 34. | | 27 | 24 | 23 | | 27. | | 35 | 39 | 40 | | 34. | | 26 | 22 | 22. | | 25 | |
| 25 | 32 | 32. | 38 | 37 | 34 | | 27 | | 21 | 19. | 21 | | 29 | | 36 | 38 | | | 32 | | 24. | 23. | 26 | |
| 26 | 34 | | 42. | 44 | 44 | | 36 | | 32 | 25. | 27. | | 31 | | 41 | 42. | 43. | | 28. | | 27 | 24. | 24. | |
| 27 | 31 | | 38 | 40 | 39. | | 33 | | 25 | 24 | 23. | | 26. | | 34. | 37 | 40 | | 35 | | 27. | 23 | 19. | |
| 28 | 23 | | 32 | 3 5 | 37. | | 33 | | 25 | 22 | 20 | | 20. | | 28 | 34 | 36 | | 33. | | 26 | 23 | 21. | 22 |
| 29 | 2 3. | | 28 | | 30. | 33 | 31. | | 20 | | 16 | 14 | 14 | | 21 | | 27. | 28 | 26. | | 20. | | 13. | 13 |
| 30 | 14 | | 21 | | 24. | 25 | 24 | | | | 13 | 12 | 13. | | 19 | | 18 | 24 | 24. | i | 18. | | 15. | 16 |
| 31 | 16 | | 22 | | 25 | 25 | 24 | | 21 | | 17. | 16. | 15. | | 19 | | 22. | 24 | 24 | 22 | 22 | | 18 | |
| Апрёль 1 | 18 | 18 | 18 | | 22 | | 24 | 21. | 20 | | 16. | | 15. | 17 | 19 | | 19 | | 20 | 18 | 18 | | 17. | |
| 2 | 15 | 14. | 15 | | 17 | | 18 | 18 | 17. | | 15. | | 14 | | 13 | 15 | 16 | | 17. | | 19 | 19 | 18. | |
| 3 | 18. | | 16 | 16. | 19 | | 20. | | 21 | 21 | 21. | | 21 | | 19 | 19 | 20 | | 21 | | 22. | 24 | 25 | |
| 4 | 25 | | 22 | 21. | 21 | | 20. | | 23 | | 25 | 25. | 25 | | 21. | | 19. | 18 | 18 | | 19. | | 23 | 24. |
| 5 | 24 | | 21. | | 17. | 15 | 15 | | 16 | | 18. | 22 | 21. | | 19 | | 13 | 11 | 10 | | 11 | | 14. | 16. |
| 6 | 17. | | 15 | | 8 | 5 | 4 | j | 5. | | 9. | 12. | 14. | | 11 | | 5. | | 1 | 2 | 3 | | 8. | |
| 7 | 14. | 16 | 15. | | 9 | | 5 | 5 | 6 | | 13 | | 21 | 23. | 24 | | 22 | | 17. | 17. | 19 | | 26 | |
| 8 | 33 | 39 | 41 | | 39 | | 31 | 27. | 25 | | 29. | | 36. | 41 | 43 | | 40 | | 29. | 25 | 23. | | 27 | |
| 9 | 36. | 41. | 43 | | 36. | | 25 | 23 | 19. | | 20 | | 30 | 34 | 37 | 37 | 33. | | 23 | | 15 | 12 | 13 | |
| 10 | 23. | 31 | 31. | | 29 | | 17 | | 5. | 4 | 4 | | 10. | | 18. | 24 | 17. | | 7. | | 0 | | | |
| 11 | -81 | | 3 | 5. | $4 \mid$ | | -6. | | | | | | | | | -3 | -1. | | -9 | | -11 | -16 | —1 6. | |
| 12 | - 9 | | 1. | 6 | 8. | 8 | 4. | | -5. | | -7. | -5. | -1. | | 11 | | 20 | 20. | 19. | | 11 | | 7 | 8 |

¹⁾ Ниже нуля футштока.

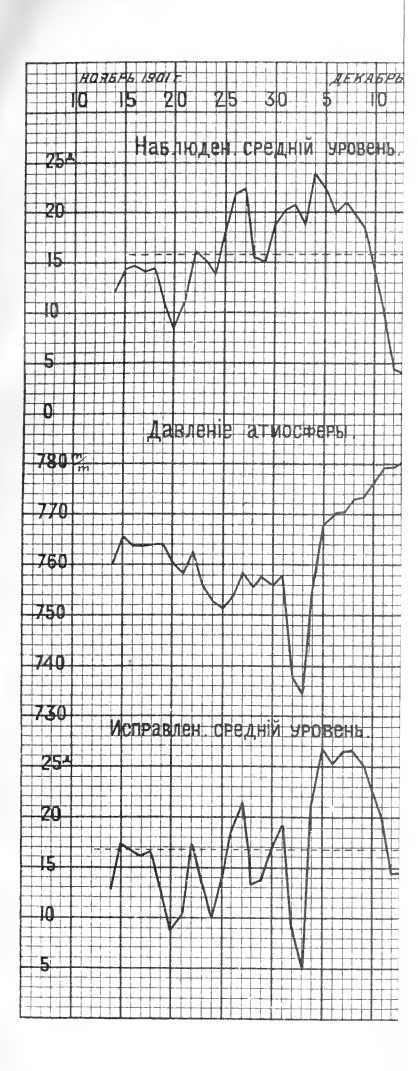


| | | to Visite to |
|---|------|--------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | 2. (20) |
| | | |
| | • | |
| | | |
| | | * |
| | | |
| | | |
| | | |
| | · | |
| | | |
| | ~ | |
| | | 19 |
| | * | |
| • | | |
| | | |
| • | . a | |
| | | |
| | | 100 |
| · | | |
| | | |
| | . * | |
| • | • | |
| | - 00 | |
| | • | |
| | | 199 |
| • | | |
| | | |
| | | |
| | | AUC 17 1 4M |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



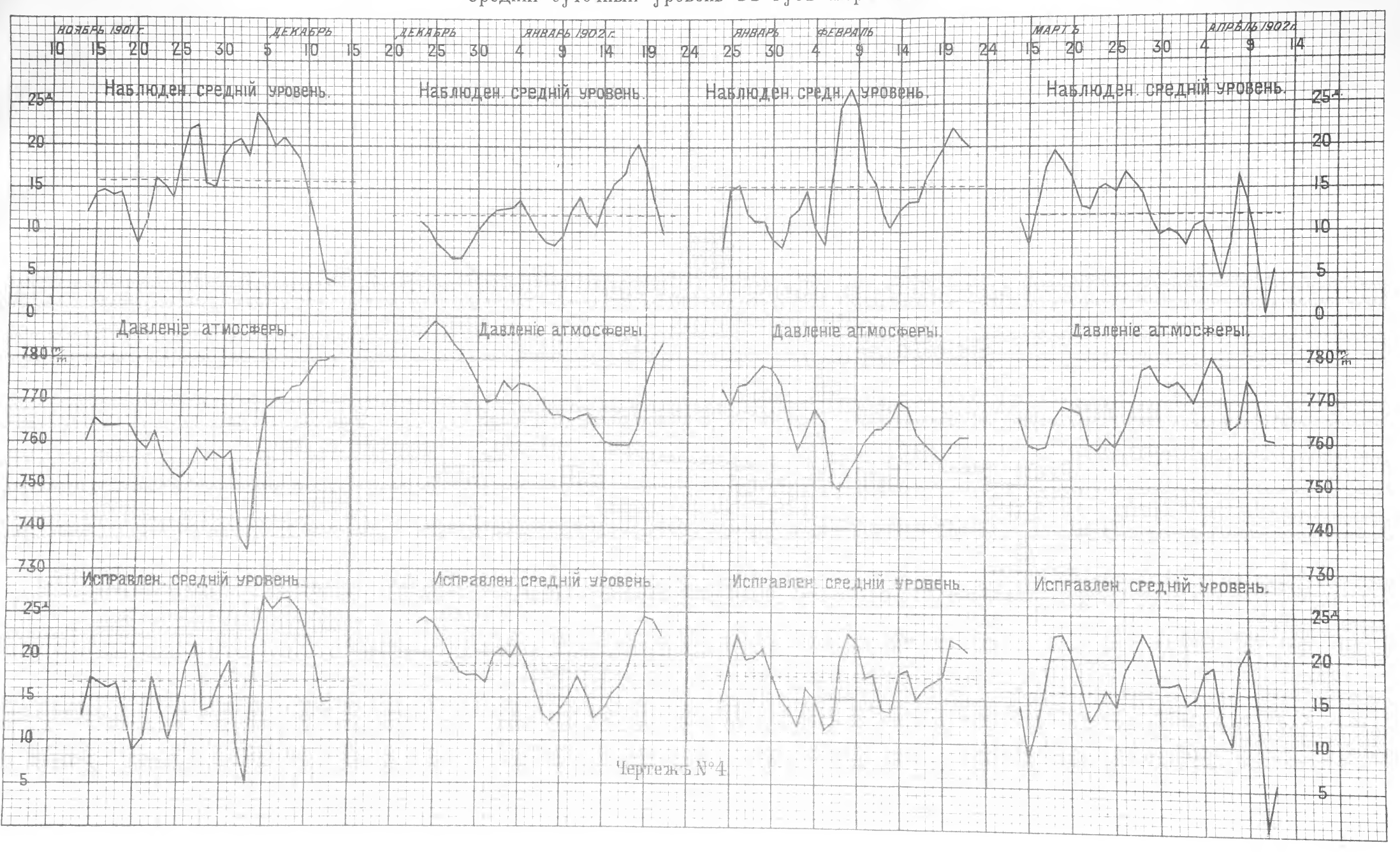


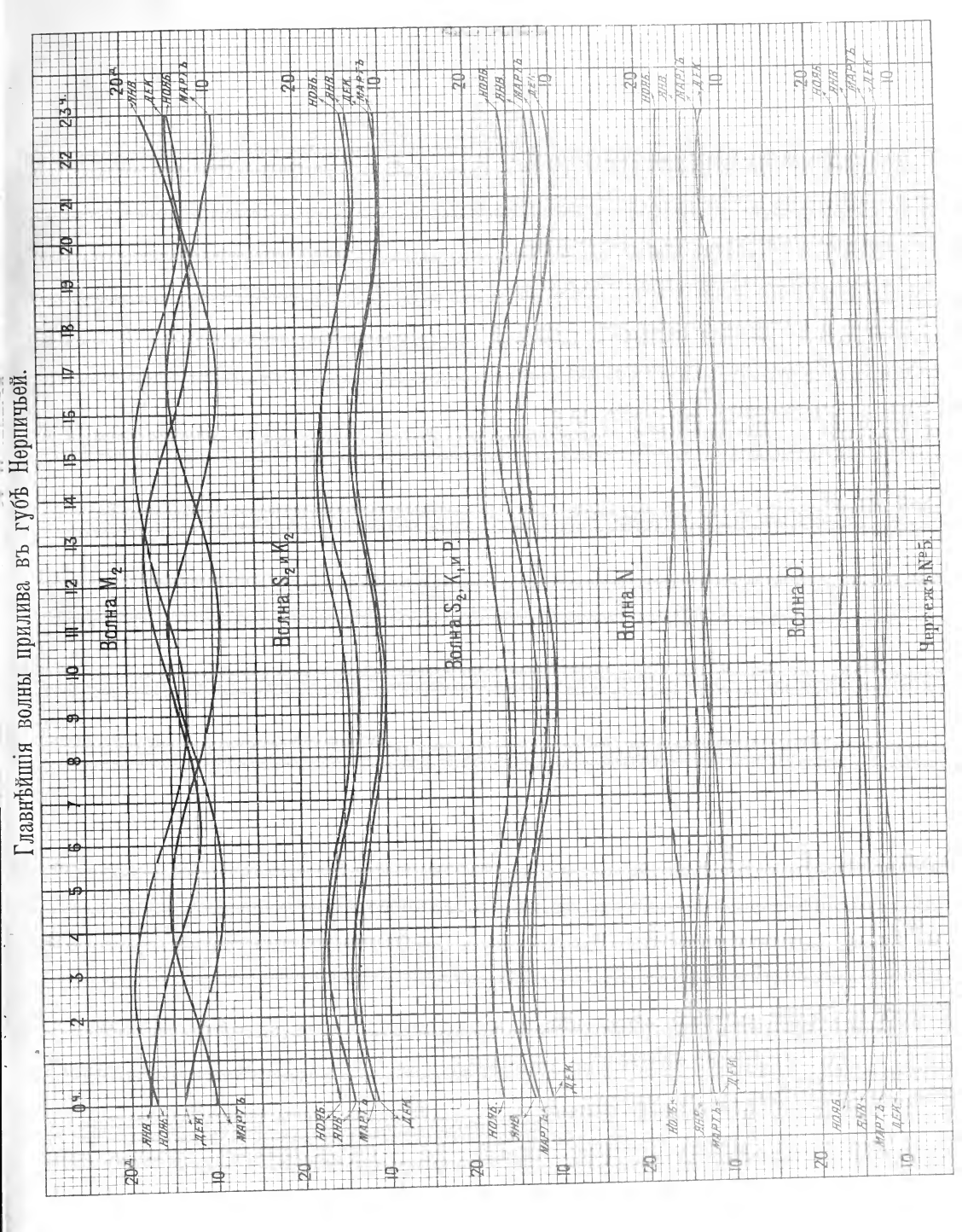
Зап. Имп. Акад. Наукъ (Научн. Рез. Русск. Поляр



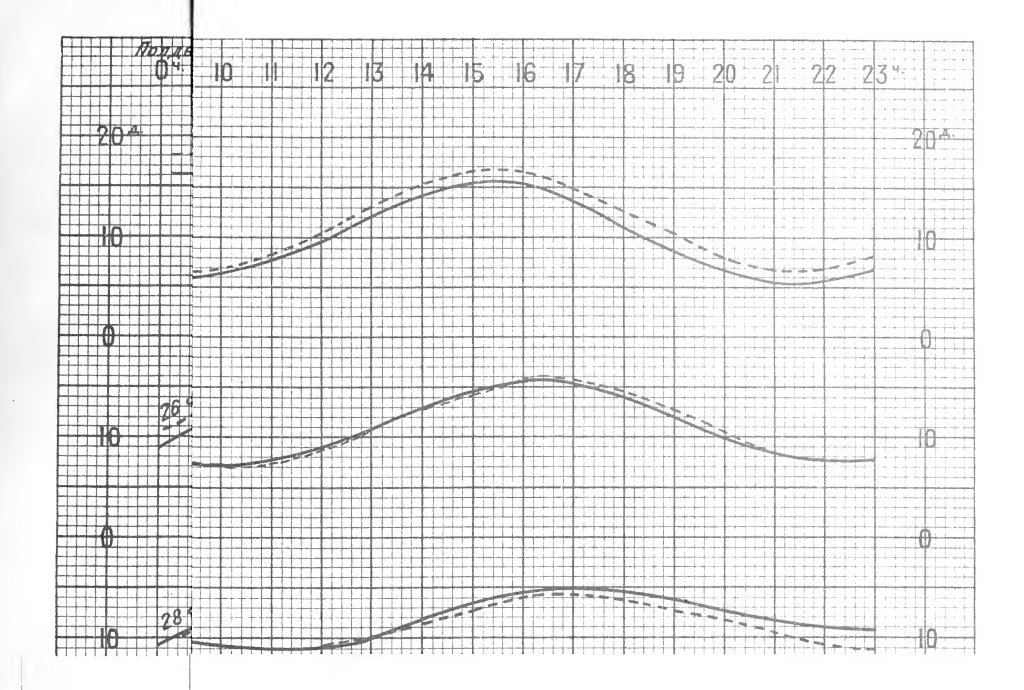
Market State of State of

Средній суточный уровень въ губѣ Нерпичьей.





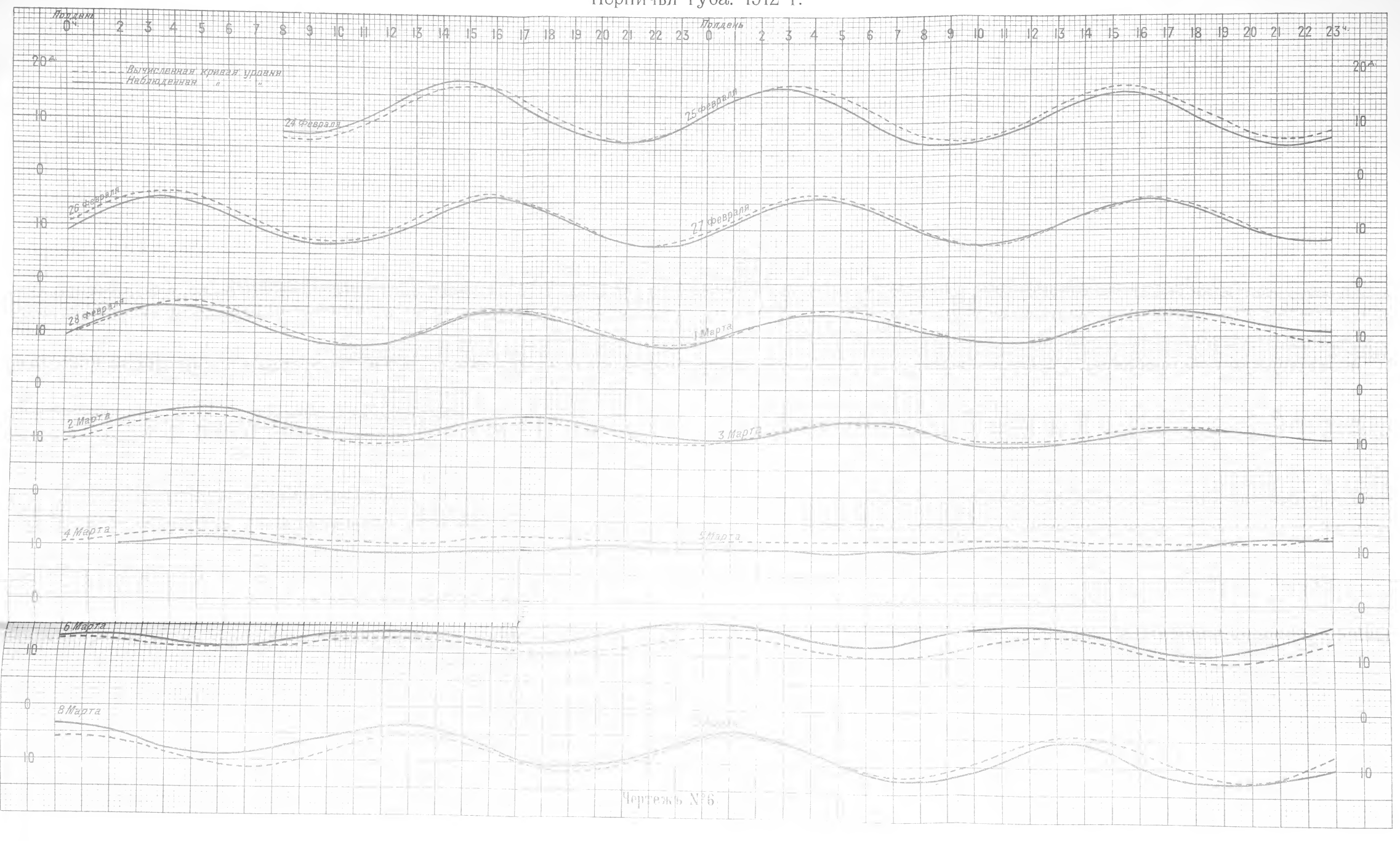




CHERRY OF DELYSIS ELICISE

The same of the sa

Нерпичья губа. 1912 г.



RÉSULTATS SCIENTIFIQUES DE L'EXPÉDITION POLAIRE RUSSE EN 1900-1903,

sous la direction du Baron E. Toll.

Section B: Géographie physique et mathématique.

- Livr. 1. Koltchak, A. Les glaces de la mer de Kara et de la mer de Sibérie; avec 11 pl. et 60 dessins dans le texte (publié en 1909).
- Livr. 2. Boukhtejew, A. M. Les points astronomiques fondamentaux de l'Expédition Polaire Russe d'après les travaux de l'astronome de l'Expédition D-r F. Seeberg en 1900— 1902; avec 1 desin dans le texte et 1 planche (publié en 1911).
- Livr. 3. Bialynicki-Birula, A. A. Aurora borealis. I. Journal sur les aurores boréales, observées durant la première station hivernale de l'Expédition Polaire Russe en 1900—1901 sur la rade de la «Zaria» près de la côte septentrionale du Taïmyr occidental; avec 7 pl. (publié en 1912).
- Livr. 4. Boukhtejew, A. M. Les marées de la Mer Glaciale de Sibérie, observées par l'Expedition Polaire Russe en 1900 1903. I. Les marées de la rade «Zaria» près de la côte septentrionale du Taïmyr occidental; avec 5 planches et 1 carte (publié en 1913).
- Livr. 5. Boukhtejew, A. M. Les marées de la Mer Glaciale de Sibérie, observées par l'Expedition Polaire Russe en 1900—1903. II. Les marées près des iles Anjou ou Novo-Sibirskie dans la lagune Nerpalakh sur la côte ouest de l'île Kotelny; avec 1 dessin dans le texte, 2 cartes et 3 diagrammes (publié en 1915).
- Livr. 6. Białynicki-Birula, A. A. Aurora borealis. II. Journal sur les aurores boréales, observées durant la seconde station hivernale de l'Expedition Polaire Russe en 1901—1902 dans la lagune Nerpitch'ia près de la côte occidentale de l'île Kotelny; avec 1 carte (publie en 1915).

En outre, les personnes suivantes ont consenti de s'occuper d'une partie împortante des matériaux scientifiques de géographie physique et mathématique:

Kaminski, A. A. Observations météorologiques. Stelling, E. B. Observations magnétiques. Lebedintzew, A. A. Observations hydrochimiques. Schokalsky, J. M. Observations hydrologiques. Koltchak, A. B. Cartographie.

Les cartes géographiques publiées jusqu'a présent (1906 — 1909):

- a) Plan des ancrages sur la côte NW. du Taïmyr; échelle $\frac{1}{61.404}$ et $\frac{1}{35.540}$.
- b) La carte de la partie nord-est de la mer de Kara, de l'île Wilkitzki jusq'au cap Mikhailow; échelle $\frac{1}{365,400}$.
- c) Plan du golfe et de la lagune du Nerpalakh sur la côte ouest de l'île Kotelny; échelle $\frac{1}{36.540}$.
- d) La carte de la partie nord-est de la mer de Kara du cap Mikhailow jusqu'a l'embouchure du fleuve Taïmyr (la côte de Khariton Laptew, l'archipel de Nordenskiöld et le golf Taimyr); échelle 1/365,400.



ЗАПИСКИ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

MÉMOIRES

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES.

viii[,] série.

по физико-математическому отдълению.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.

Томъ XXVI. № 6.

Volume XXVI. Nº 6.

Научные результаты Русской Полярной Экспедиціи 1900—1903 гг., подъ начальствомъ барона Э. В. То лля. Отдълъ В: Географія физическая и математическая. Вып. 6.

Résultats scientifiques de l'Expédition Polaire Russe en 1900—1903, sons la direction du Baron E. Toll. Section B: Géographie physique et mathématique. Livr. 6.

Aurora borealis.

II.

Журналъ наблюденій надъ полярными сіяніями во время второй зимовки Русской Полярной Экспедиціи въ 1901—1902 гг. въ губъ Нерпичьей у западнаго берега о-ва Котельнаго (Ново-Сибирскіе о-ва).

А. Бялыницкій - Бируля.

Съ 1 картой.

(Представлено вт заспданіи Физико-Математичедкию отдиленія 19 февраля 1914 года).

THE CHARACT OF THE

ПЕТРОГРАДЪ. JUNE 7 PETROGRAD.

| | Напечатано по распоряженію Имиераторской Академіи Наукъ. |
|-----------------|--|
| Октябрь 1915 г. | Напечатано по распоряженію Ими ераторской Академіи Наукъ.
Непремѣнный Секретарь, Академикъ С. Ольдеибургъ. |
| Октябрь 1915 г. | |
| Октябрь 1915 г. | |
| Октябрь 1915 г. | |
| Октябрь 1915 г. | |
| Октябрь 1915 г. | |
| Октябрь 1915 г. | |

Типографія Императорской Академін Наукъ. (В. О., 9 лин., № 12).

ОГЛАВЛЕНТЕ.

| II. | Журналь наблюденій за 1901—1902 гг. | CTP |
|------|---|-----|
| наго | Вторая зимовка Экспедиціи въ губѣ Нерпичьей у западнаго берега о-ва Котель-(Ново-Сибирскіе о-ва). | |
| | Предисловіе | 1 |
| | Наблюденія за 1901 г | 2 |
| | Наблюденія за 1902 г | 55 |

| | | . 19 |
|---|---|----------|
| | | |
| | | 18 |
| | | |
| | | _ • |
| | | 14 |
| | | |
| | • | 130 |
| | | i |
| | | - 7.4 |
| | | |
| | 1 | 1.2 |
| | • | - |
| | | |
| | | |
| | | 271 |
| | | . • |
| | • | |
| | | 7 |
| | | |
| | | |
| | • | <u> </u> |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | 3 |
| | | .*_ |
| | | - 3 |
| | , | - 1 |
| | | |
| , | | |
| | | |
| | • | , |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

II. Журналъ наблюденій за 1901—1902 гг.

Вторая зимовка въ губъ Нерпичьей на западномъ берегу о-ва Котельнаго (Ново-Сибирскіе о-ва).

Предисловіе.

Наблюденія производились съ двухъ пунктовъ: 1. съ магнитно-метеорологической станціи, которая была расположена на южной входной косѣ губы Нерппчьей (Нерпалахъ) приблизительно въ 200 саженяхъ отъ ея оконечности; географическое положение 1) м'єста наблюденій:

широта =
$$75^{\circ}22'19''$$
 N.
долгота = 137° 9', 5 E. (отъ Грин.).

и 2. съ экспедиціоннаго судна, находившагося въ Нерпичьей губ въ 2 кабельтовыхъ къ Е. отъ станціи. Нерпичья губа представляеть, какъ можно вид'єть на прилагаемой картѣ, обширный заливъ, глубоко врѣзанный ввидѣ округлаго бассейна възападный берегъ о-ва Котельнаго; отъ моря она отдёлена двумя низменными песчаными косами, а настоящіе, высокіе, берега залива отодвинуты далеко въ стороны и потому совершенно не закрываютъ горизонта изъ губы въ открытое море; заливъ открывается къ NNW., поэтому при наблюденіи опиравшихся на горизонть дугь полярнаго сіянія ничто не мішало видіть ихъ до самаго горизонта. Остальныя части горизонта также были удобны для наблюденія полярныхъ сіяній, потому что горизонтъ здёсь нигдё не былъ закрытъ высокими горами.

¹⁾ Координаты астрономическаго пункта второй | Ф. Г. Зебергомъ въ 1900, 1901 и 1902 гг.». (Научн. зимовки заимствованы изъ статын А. М. Бухтѣева | Рез. Русск. Полярн. Эксп., Географ. физич. и математ., «Основные астрономические пункты Русской Полярной вып. 2, 1911 г., стр. 20). Экспедиціи, опред'єленные астрономомъ Экспедиціи

1901 г.

- 18 IX (1 X). 10 h. 0 m. pm. Блёдножелтая (вблизи, восточнёе, очень яркая луна) неравном'єрно св'єтящаяся дуга въ положеніи NNW—N—NE.; высота ея около 10° надъ горизонтомъ; подъ пей темнаго сегмента н'єтъ; западное основаніе ярче остальной дуги; восточнымъ основаніемъ дуга не достигаетъ горизонта.
- 10 h. 20 m. pm. На небѣ нѣтъ ни слѣда п. с.; оно появилось также неожиданно, какъ и исчезло, хотя сѣверная часть небосклона совершенно свободна отъ облаковъ.
 - 19 IX (2 X). pm. Облачное небо.
- 20 IX (3 X). 9 h. 0 m. pm. Яркій свѣтъ луны. Дуга средней силы свѣта въ положенін NNW—N—NE., высота около 20°; вершина дуги слегка вогнута; восточное основаніе не достигаетъ горизонта; внизу темный сегментъ.
- 9 h. 15 m. pm. Дуга сохраняетъ тоже положеніе, по нижній край ея сдѣлался волнистымъ; посреди дуги яркое пятно.
- 9 h. 30 m. pm. Дуга сохраняеть тоже положеніе и форму; надъ ней появилась неполная дуга, оппрающаяся западнымъ основаніемъ, восточная-же оконечность ея приподнята вверхъ; надъ западной половиной верхней дуги короткій вертикальный лучъ; сила світа обінхъ дугъ слабая.
- 10 h. 0 m. pm. Двѣ лентовидныя широкія дуги въ положеніи NW—N—NE.; высота нижней дуги около 18°, а верхней около 30° надъ гор.; западныя основанія ихъ обособлены другь отъ друга и достигаютъ горизонта; западнѣе ихъ замѣтно основаніе еще третьей не развившейся дуги; восточные концы дугъ слились и не достигаютъ горизонта; у восточной оконечности въ нижней дугѣ замѣчается болѣе яркое пятно.
- 10 h. 30 m. pm. На NW NNW. видна только западная половина дуги; вм'єсто ея восточной половины неясныя пятна полярнаго тумана.
- $21~{\rm IX}$ (4 X). pm. До 10~h. 30~m. pm. п. с. не было видно; сѣверный небосклонъ по низу до 25° свободенъ отъ облаковъ; на W. густыя тучи; на ENE. яркая луна.
 - 22 IX (5 X). pm. Северная часть небосклона весь вечеръ закрыта облаками.
 - 23 IX (6 X). pm. До 10 h. 30 m. pm. сѣверный небосклонъ чистъ, но п. с. не видно.
 - 24 IX (7 X). *pm*. Небо закрыто.
 - 25 IX (8 X). pm. Небо закрыто; изъ-за облаковъ едва просвичваетъ п. с.
 - 26 IX (9 X). Около 7 h. pm. п. с. еще не было видно.
- 7 h. 30 m. pm. П. с. въ положеній $N \longrightarrow NE(z) \longrightarrow E$. ввидѣ ленты, вершина которой ночти у зенита; западный ся конецъ слегка изогнутъ наружу, а восточный закрученъ спи-

ралью внутрь; въ лентѣ замѣтны слабая радужная окраска и быстрое движеніе свѣта отъ N. къ E.

- 7 h. 35 m. pm. Лента сдѣлалась блѣднѣе и болѣе диффузной, но въ тоже время на N. ноявились двѣ дуговидныя ленты высотой около 15° и 18° надъ гор. и въ положеніи NNW N NE.; на южномъ небосклонѣ въ положенін Е S W. блѣдная широкая дуга, высота которой не больше 10° надъ гор.
- $8\ h.\ 0\ m.\ pm.$ На сѣверномъ небосклонѣ довольно яркая дуга съ сильно изогнутымъ внутрь восточнымъ концомъ; ея положеніе NNW N NE., вершина въ NNE. на высотѣ 10° надъ гор.; дуга окрашена въ едва замѣтные радужные цвѣта (красный цвѣтъ по нижнему краю дуги); къ W. отъ дуги лучистая блѣдная лента.
- 8 h. 30 m. pm. Яркая дуга въ положеніи NW— N— ENE. съ вернипой почти въ NE. на высоть 23° надъ гор.; восточная ея оконечность сильно изогнута внутрь; отъ WNW-ой точки горизонта проходять черезъ зенить къ E. нѣсколько частью неполныхъ извитыхъ ленть; на южномъ небосклонъ попрежнему низко надъ горизонтомъ широкая блъдная дуга въ положеніи приблизительно Е— S— W.
- 9 h. 0 m. pm. Внизу дуга въ положеніи NNW—N—NE. при высотѣ около 15° надъ гор., лучистая, съ сильно изогнутымъ внутрь восточнымъ концомъ; падъ ней блѣдная дуга съ вершиной на NNE. и на высотѣ около 25° надъ гор., къ E. она расширена, но не достигаетъ основаніемъ горизонта; западныя основанія обѣихъ дугъ сужены и полого вытянуты надъ горизонтомъ; на WNW. нѣсколько короткихъ вертикальныхъ столбовъ или обрывковъ дугъ подымаются отъ самаго горизонта.
- 9~h.~30~m.~pm. По сѣверному небосклону до высоты почти 60° разсѣяны обрывки лентъ и отдѣльные лучи.
- $10\ h.\ 0\ m.\ pm$. Тамъ-же ленты, расположенныя въ нѣсколько ярусовъ отъ 10° до 80° надъ гор.; нижнія въ положеніи NNW—N—NE., а верхняя, болѣе яркая и лучистая, съ движеніемъ лучей къ Е., въ положеніи ETN N NW. при ширинѣ у вершины около 10° ; на южномъ небосклонѣ блѣдная дуга въ ноложеніи E S W. при высотѣ до 25° надъ гор.; радужной окраски въ лентахъ пѣтъ, но на сѣверномъ небосклонѣ всё п. с. слегка желтоватаго цвѣта.
- 10 h. 30 m. pm. На сѣверномъ небосклонѣ низко довольно яркія дуги въ нѣсколько слоевъ въ положеніи NNW N ENE.; нижній край ихъ не выше 15° надъ гор.; надъ ними блѣдная дуга, достигающая вершиной почти 50° надъ гор. и своимъ болѣе широкимъ основаніемъ не опирающаяся на горизонтъ; отъ ея западнаго основанія подымается короткій обрывокъ какъ бы новой дуги; на югѣ попрежнему блѣдная дуга въ томъ же положеніи.
- 11 h. 0 m. pm. На сѣверномъ небосклонѣ осталась средней яркости лента приблизительно на N., а на NNE NE Е. едва замѣтна блѣдная дуга съ болѣе яркимъ загнутымъ внутрь восточнымъ концомъ; на южномъ небосклонѣ попрежиему блѣдная дуга вътомъ-же положеніи.

- 27 IX (10 X). 7 h. 30 m. pm. Появилось п. с. ввидѣ дуги средней силы свѣта въ положеніи NTW NE ENE.; вершина ея на NE. на высотѣ около 10° надъ гор., восточное основаніе шире. П. с. появилось около 7 h. 30 m. сразу въ описанной формѣ, за 5 минутъ передъ тѣмъ не было замѣтно на небѣ ни малѣйшаго слѣда п. с..
- 7 h. 45 m. pm. Двѣ почти по всей длинѣ слившіяся дуги; раздѣлены только ихъ западныя основанія; нижняя дуга немного ярче; положеніе дугъ NTW — NE — ENE. при высотѣ около 12° надъ гор.; вершина почти на NE.; восточнѣе возлѣ дуги отдѣльное пятно ввидѣ полукольца.
- 8 h. 0 m. pm. Дуга теряеть свою правильную форму: западное ел основание сужено и круго подымается кверху; отъ него по направлению къ Е. дуга расширяется, дълается слоистой и поверху неравномърно свътящейся; положение ел NNW N NE., наибольшее возвышение пижняго края надъ гор. около 8°.
 - $8~h.~30~m.~pm.~\Pi.~c.$ ввидв дугъ ; нонизу прикрыто облаками.
 - 9 h. 0 m. pm. Дуга просвѣчиваетъ сквозь облака.
 - 28 IX (11 X). *pm*. Небо закрыто.
 - 29 IX (12 X). pm. Небо закрыто.
 - 30 IX (13 X). pm. П. с. было, но не зарегистрировано.
 - 1 (14) X. pm. Небо закрыто.
 - (2) (15) X. pm. Небо закрыто.
 - 3 (16) X. pm. Небо закрыто.
- $4~(17)~{\rm X.}~pm$. Спльный WSW-ый вѣтеръ, мятель, пебо закрыто понизу; въ 10~h. 30~m. pm. замѣчена блѣдная дуга въ положеніи NW N NNE. и высотой около 5° 7° надъ гор.
 - 5 (18) X. pm. Небо закрыто; вьюга.
 - 6 (19) X. pm. Небо закрыто; вьюга.
 - 7 (20) X. Около 9 h. pm. слабое п. с. за облаками.
- $8~(21)~\mathrm{X}.~\mathrm{H}.$ с. появилось около 8~h.~30~m.~pm. ввид $\dot{\mathbf{b}}$ очень бл $\dot{\mathbf{b}}$ дной широкой дуги съ бол $\dot{\mathbf{b}}$ е крутымъ и широкимъ восточнымъ основаніемъ въ положеніи $\mathrm{NNW} \mathrm{N} \mathrm{NE}.;$ вершина дуги на $\mathrm{NNE}.$ почти на 25° надъ гор.; западное основаніе не достигаетъ горизонта.
- 8 h. 45 m. pm. Блёдная, но равномёрно свётящаяся правильная дуга въ положеніи NW—N—NTE.; вершина ея почти на NNE. на высотё почти 35° надъ гор. (немного влёво и надъ Касторомъ и Поллуксомъ); обоими основаніями она достигаетъ горизонта; темнаго сегмента подъ дугой нётъ.

- 8~h.~50~m.~pm. Двѣ правильныя, блѣдныя дуги въ томъ же положеніи; высота ихъ около 35° и 40° падъ гор.
- 9 h. 0 m. pm. Об'т дуги сохраняють прежнее положение и высоту, но восточныя ихъ основания слились вм'т данадные концы не достигають горизонта.
- 9 h. 15 m. pm. Верхияя дуга сохраняеть прежнее положеніе, пижияя-же очень блѣдна и не выше 25° надъ гориз.; западная ея половина пеясна; между дугами небо свѣтлѣе, чѣмъ внизу и вверху.
- 9 h. 30 m. pm. П. с. приняло болье лентовидную форму и занимаеть положение NNW—N—ENE.; вершина изгиба приходится на NE. на высоть около 30° надъ гориз.; восточная половина ленты двойная, ярче западной и состоить изъ яркихъ неопредъленной формы интенъ; западная половина ленты лучистая; замътно быстрое движение свъта; западнье ленты неясный отклоненный слегка къ западу лучъ.
- 10 h. 0 m. pm. Четыре неправильныя довольно блёдныя дуги въ ноложенін WNW— N—NTE.; вершина нижней дуги достигаетъ почти 30°, а верхней 60° надъ гориз.; восточныя основанія дугъ сближены и круче изогнуты, чёмъ западныя; двё средпихъ дуги слиты западными болёе яркими концами; на Е. вертикальный короткій лучъ.
- 10 h. 30 m. pm. Яркая широкая лентовидная дуга отъ слегка извитаго узкаго восточнаго основанія подымается вверхъ, постепенно становясь шире, но широкимъ западнымъ копцомъ не достигаетъ горизонта; ея положеніе WNW N ENE., вершина же немного правѣе N. почти на высотѣ 80° надъ гор.; подъ ней одна дуга неполная, а ниже другая полная; обѣ блѣдныя; пижняя дуга занимаетъ положеніе NW N ENE., вершина на NE. на высотѣ около 40°—45° надъ гор.
- 11 h. 0 m. pm. Двѣ лентовидныя дуги; одна проходить, расширяясь, отъ NtE. мимо зенита, касаясь его южнымъ (верхнимъ) краемъ (вершина нижняго ея края на высотѣ 85° надъ гор.), къ NtW.; у восточнаго основанія она ярче, далѣе-же становится все блѣднѣе и блѣднѣе; надъ ней изъ той-же NtE-ой точки горизонта выходитъ другая дуга болѣе блѣдная и узкая, занимающаяся положеніе WNW—N—NtE.; вершина ея на высотѣ 50° надъ гор. на NE.; между западными половинами обѣихъ дугъ блѣдные слѣды третьей дуги.
- 11 h. 30 m. pm. На сѣверной половинѣ небосклона между зенитомъ и 50° — 40° надъгор. извитая спирально блѣдная лента съ довольно быстрымъ движеніемъ лучей поперемѣнно то съ E. къ W., то съ W. къ E.; подъ ней отдѣльные короткіе, вертикальные лучи.
- $11\ h.\ 45\ m.\ pm.$ На NNW N NE. лентовидная яркая, иеравном фрио св фтящаяся полоса на высот ф 15° надъ гор.; на остальной части с фвернаго небосклона зам фтны очень бл фдимо угасающія полосы.
- $O\ h.\ O\ m.\ am.\ 9\ (22)\ X.\ Дуга средпей яркости въ положени NW N NE.; вершина ея на высот <math>20^\circ$ надъ гор. въ меридіан в Полярной зв зды; ея западное основаніе ярче и круче; подъ этой дугой зам тна вторая неполная и бол бе бл дная дуга въ положени NNW N NE. высотой около 15° надъ гор.; ея восточная оконечность слилась съ оконечностью верхней дуги.

- 9 (22) X. На N. небо закрыто облаками лишь понизу, выше чисто, однако и. с. до 10 h. pm. не было видно.
 - 10 (23) X. Небо закрыто, вьюга.
 - 11 (24) Х. Небо закрыто, вьюга.
 - 12 (25) Х. Небо закрыто, туманъ.
 - 13 (26) Х. Небо закрыто, выога.
 - 14 (27) X. pm. До 10 h. pm. съверный небосклонъ закрытъ.
- $15~(28)~\mathrm{X}.~pm.$ До 0~h.~0~m.~am. п. с. не было; небо закрыто тонкимъ слоемъ облаковъ, сквозь которыя просвѣчиваютъ звѣзды.
 - 16 (29) Х. рт. Сильная выога, небо затуманено.
 - 17 (30) X. pm. Небо закрыто, вьюга.
 - 18 (31) X. pm. Небо закрыто, вьюга.
- $19 \ \mathrm{X} \ (1 \ \mathrm{XI})$. Небо закрыто; облака не густыя, такъ что просвѣчиваютъ звѣзды, однако до $11 \ h. \ pm$. п. с. не было замѣтно.
- $11\ h.\ 0\ m.\ pm.$ [Неправильной формы одиночная дуга къ E. высотой приблизительно около 80° , а подъ ней пучекъ лучей неопредъленной формы; свътъ н. с. спокойный и ровный, средней силы.
- 11 h. 10 m. pm. П. с. закрылось облаками и послъ того ничего не было видно до утра].
 - $20 \ {
 m X} \ (2 \ {
 m XI}) \ pm. 21 \ {
 m X} \ (3 \ {
 m XI}). \ am.$ Небо закрыто; густой туманъ.
- $21~{\rm X}$ (3 XI) $pm.-22~{\rm X}$ (4 XI). am. [П. с. не было видно, хотя небо въ теченіе ночи нѣсколько разъ прояснялось].
 - 22 X (4 XI). До 11 h. 0 m. pm. небо закрыто облаками.
 - 11 h. 0 m. pm. Неясные слѣды п. с. (?) за облаками по всему небосклону.
- 11 h. 30 m. pm. Небо чище; яркій світь луны за облаками; не видно ни малійшихъ слідовъ п. с.; возможно, что и раньше замічень быль лишь отблескъ луны на облакахъ.
 - 0 h. 0 m. am. 23 X (5 XI) Небо закрыто.
- 1 h. 0 m. ат. Небо по горизопту закрыто; черезъ зенить въ направлении отъ W. къ Е. проходить блёдная полоса п. с.
- 2~h.~0~m.~am. Блёдная дуга въ положеніи WTS—S—ETS. высотой около 20° надъ гор.:

| азимутъ ея западнаго основанія | 256° |
|--------------------------------|-----------------|
| азимутъ вершины | 173° |
| азимутъ восточнаго оспованія | 104° : |

пижній край дуги не різкій; на сіверномъ небосклоні короткая лента на высоті 25° надъ гор.

- 2. h. 15 m. am. Односторонняя корона изъ неясныхъ, блёдныхъ, и довольно короткихъ лучей; съ S. она ограничена яркой лучистой полосой въ положении WSW. (азимутъ 250°)— z.— NETE. (азимутъ 58°), не достигающей однако своими концами горизонта; на южномъ небосклонъ прежняя дуга въ томъ-же положении.
- 2 h. 30 m. am. На южномъ небосклонъ сохранилась прежияя дуга ночти въ томъ-же положени, какъ и раньше она опустилась немного ниже, приблизительно до 18° падъ гор.; на остальномъ небъ п. с. не видно.
 - 2~h.~45~m.~am. На южномъ небосклонъ прежияя дуга въ ноложени WSW—S—SE(?),

| азимутъ западнаго основанія | 251° |
|-----------------------------|---------------|
| азимутъ вершины 1 | 175° |
| высота надъ горизонтомъ | $10^{\circ};$ |

восточнаго основанія дуги не видно вслідствіе близости къ нему ярко світящей луны; дуга сділалась перавномірно світящейся; къ занаду она становится ярче и здісь, передъ бліднымъ основаніемъ, имітется яркое нятпо; надъ описанной дугой появилась также новая, лентовидная дуга, боліте яркая и неравноміте світящаяся; она только что перешла зенитъ и находится въ положеніи SWTW — S — ETN;

| азимутъ ея западнаго основанія | 242° |
|--------------------------------|---------------|
| азимутъ вершины | 160° |
| азимутъ восточнаго основанія | |
| высота надъ горизонтомъ около | $60^{\circ}.$ |

- 3 h. 0 m. am. Первая изъ вышеописанныхъ дугъ, сохраняя прежнее положеніе, мало по малу распадается на мелкія удлиненныя въ горизоптальномъ направленіи cirrus'овидныя облака, которыя почти неподвижны и почти не измѣняютъ своей формы; затѣмъ эта дуга слегка расширяется, а ея занадная часть превращается въ широкую полосу подобныхъ блѣдныхъ облачковъ; въ то-же самое время въ зенитѣ образуется корона, почти полная, болѣе яркая, чѣмъ ранѣе онисанная, съ слабымъ движеніемъ лучей взадъ и впередъ.
 - 3 h. 15 m. am. Небо заволокло cirrus'ами; п. с. изъ-за нихъ невидно.
- $23~{
 m X}$ (5 XI). 11 h. 0 m. pm. [Одиночная довольно широкая дуга къ N. слабаго, спо-койнаго свъта; Е-ый ея конецъ ярче.
 - 11 h. 15 m. pm. Дуга исчезла и ничего не было видно до —
- 11 h. 45 m. pm., когда появилось на с'іверной ноловин'й небосклона н'ісколько пучковъ лучей.

- 11 h. 55 m. pm. Одиночная лучистаго свёта лента, проходящая черезъ зенитъ отъ S. къ N. и сохраняющая свое положеніе и видъ до 0 h. 5 m. am.
- $1~h.~0~m.~am.~24~{
 m X}$ (6 XI). Двойная правильная дуга къ ${
 m N}.$; высота ея около 30° падъ гор.; свътъ въ ней медленно переливается отъ ${
 m W}.$ къ ${
 m E}.$
- 2~h.~0~m.~am. Одиночная правильная дуга къ N.; высота ея около 50° надъ гор.; свъть ея ровный и спокойный.
 - 3 h. 0 m. ат. Такая-же дуга, по только нѣсколько большаго радіуса и ярче.
 - $3~h.~20~m.~am.~\Pi.~c.$ исчезло и больше не появлялось].
- 24 X (6 XI). Около 10 h. 30 m. pm. появилось п. с. ввидё двухъ очень блёдныхъ дугъ на сѣверномъ небосклонѣ; восточное основаніе верхней дуги шире и круче опускается на горизонтъ, чѣмъ западное.

Примпианіе. П. с. далже не наблюдалось; не имъется также записи дежурнаго.

- 25 X (7 XI). 9 h. 30 m. pm. появилось п. с.
- 9 h. 45 m. pm. Лептовидпая, неправильная, перавном'крно св'єтящаяся дуга въ положенін NW N ENE.; вершипа ея въ NTE. на высот'є приблизительно 35° надъ гор.; подъ дугой темный сегментъ; нижній ея край пеправильный, не р'єзкій, слегка диффузный; западное основаніе крутое, восточное-же опускается полого внизъ и расширяется надъ самымъ горизонтомъ въ туманное пятно, состоящее изъ отд'єльныхъ бол'єє яркихъ пятенъ и полосъ.
- 10 h. 0 m. pm. Въ тѣхъ-же предѣлахъ по горизонту, но до высоты 15° надъ нимъ, неопредѣленной формы пятна и полосы средней силы свѣта.
- $10\ h.\ 15\ m.\ pm$. Неправильной формы дуга въ положеніи NW N NE., вершина ея приблизительно на NTE. на высотѣ около 20° надъ гор.; дуга равномѣрно свѣтящаяся; западная ея оконечность вытяпута параллельно горизонту на высотѣ $10^\circ-15^\circ$; восточная оконечность полого опускается къ горизонту; подъ дугой темный сегментъ.
- 10 h. 30 m. pm. Дуга сохраняетъ прежнее положеніе и форму, но отъ ся оконечностей теперь опускаются внизъ къ горизонту очень блѣдныя пятна полярнаго тумана; надъвосточной половиной дуги очень блѣдная полоса, простирающаяся отъ восточнаго основанія дуги къ Полярной звѣздѣ.
- $10\ h.\ 45\ m.\ pm.$ Дуга поднялась до высоты 50° падъ гор.; западный ея склонъ крутой, лучистый; восточное основаніе расширено, слегка изогнуто внутрь и ярче всей остальной дуги; положеніе дуги NW N NE.; вершина приблизительно на NtE.; небо одинаково темно какъ надъ дугой, такъ и подъ ней.
- 11 h. 0 m. pm. Дуга поднялась до высоты 60° надъ гор.; положение ея по горизонту приблизительно тоже, но западный склонъ еще болье заострился, сузился и слегка изогнутъ внутрь, восточный-же склонъ попрежнему къ основанию постепенно расширяется и также слегка загнутъ внугрь; свъчение всей дуги равномърное.

- 11 h. 20 m. pm. Дуга перешла зенить и запяла положеніе WNW—S—Е.; вершина ея надь южнымь горизоптомь почти на высоті 75° ; въ NW-ой четверти небосклопа отъ горизонта до высоты 45° — 50° лучистыя ленты, блідныя, но містами съ слабымь движеніємь лучей.
- 11 h. 30 m. pm. Перешедшая зенить дуга опустилась до 45° надъ южнымъ горизонтомъ и заняла положеніе Е S ?; ея западная оконечность почти незамѣтна; вся дуга очень блѣдная и съ неясными диффузными краями; на сѣверномъ небосклонѣ очень пизко надъ горизонтомъ другая дуга, болѣе яркая, въ положеніи WNW N ENE.; вершина ея приходится почти на ENE. на высотѣ 15° надъ гор., такъ какъ длинная западная часть дуги вытянута надъ горизонтомъ и своимъ концомъ не касается его, а восточный склонъ короткій и круто изогнутъ внутрь крючкомъ; сила свѣта дуги средняя, довольно равномѣрная.
- 11 h. 45 m. pm. Двѣ неправильныя дуги: нижняя въ положеніи NW N ENE.; вершина ея почти на NE. на высотѣ 15° надъ гор.; дуга средней силы свѣта, кромѣ восточной сильно изогнутой крючкомъ внутрь оконечности ея, очень яркой; изъ этой яркой части дуги кверху подымаются вертикальные лучи; другая дуга въ положеніи NW—N—ENE.; ея высота около 45° падъ гор.; вершина этой дуги менѣе удалена отъ N., чѣмъ вершина нижней дуги; свѣтъ верхней дуги очень слабый; на южномъ небосклонѣ дуга въ прежнемъ положеніи.
- O h. O m. am. 26. X (8. XI). Пространство сѣвернаго пебосклона отъ NW N Е. до высоты 50° надъ гор. занято внизу слабо свѣтящимися пеправильной формы горизонтальными полосами и пятнами, а вверху широкими, сходящимися къ зениту, очень слабо свѣтящимися вертикальными лучами въ видѣ блѣдныхъ полосъ; всё это явленіе довольно быстро мѣняетъ свой видъ; на югѣ дуга погасла.

Наблюдение прекращено.

Примпчание. Записи дежурнаго не имфется.

26. X (8. XI). Небо закрыто туманомъ до 10-h. pm.

Примъчаніе. Дежурнымъ отмічено, что и. с. не было видно, хотя почью небо пісколько разъ прояснялось.

- 27. X (9. XI). П. с. появилось около 5 h. 30 m. pm.
- 6 h. 0 m. pm. Правильная, широкая и яркая, слегка красповатаго цвъта дуга въ положеніп NNW—N—NE.; вершина ея вблизи NNE. на высотъ 20° надъ гор.; подъ дугой темный сегментъ.
- 7 h. 0 m. pm. П. с. сохраняетъ прежнее положеніе, но восточный склопъ дуги начинаетъ деформироваться.
 - 7 h. 30 m. pm. Верхняя дуга́ въ положеній NW N Е.: зап. Физ.-Мат. Отд.

| азимутъ западнаго основанія |
|---|
| азимутъ вершины |
| высота около |
| азимутъ восточнаго основанія 90°; |
| · |
| восточное ея основаніе шире и ярче; вообще-же яркость этой дуги пезначительная; у за- |
| паднаго ел основанія, очень бліднаго, горизонть освінцень слабымь світомь до начала |
| млечнаго пути, кром'є того отъ основанія дуги зд'єсь подымается кверху блієдный лучь; |
| нижняя дуга ярче и значительно уже верхпей; западнымъ концомъ она не достигаетъ го- |
| ризонта; положеніе ея N — NNE — NETE.: |
| азимутъ западной оконечности |
| азимутъ вершины |
| возвышеніе надъ горизонтомъ до 5° |
| азимуть восточнаго основанія |
| 7 h. 45 m. pm. Дуги сохраняють совершенно то же положеніе, но очень побліднівли |
| |
| и оба ихъ края сдёлались неясными. |
| 7 h. 48 m. pm. Нижняя дуга становится немного ярче и въ средней ея части (ази- |
| муть 28°) появилось яркое округлое пятно въ видѣ клубка. |
| 7 h. 53 m. pm. Подъ западной половиной верхней дуги появился яркій короткій вер- |
| тикальный лучъ; азимутъ его основанія 334°; въ нижней дугѣ только средняя часть сдѣ- |
| лалась немного ярче. |
| 8 h. 0 m. pm. Нижияя дуга почти исчезла; верхняя дуга, широкая, блёдная, равно- |
| м'єрно св'єтящаяся, съ диффузнымъ нижнимъ краемъ, занимаетъ положеніе NWtN- |
| N—ETN.: |
| азимутъ западнаго основанія |
| азимутъ вершины |
| высота ея надъ горизонтомъ |
| азимутъ восточнаго основанія |
| · |
| на западѣ дуга раздвоена и опирается на горизонтъ двумя основаніями, азимуты которыхъ 324° и 334° . |
| 8 h. 15 m. pm. Двѣ дуги; верхняя, яркая съ рѣзкимъ нижнимъ краемъ и суженнымъ |
| крутымъ западнымъ основаніемъ, возлѣ котораго туманное пятно; ел положеніе NWTN- |
| N—-ETN.: |
| азимутъ западнаго основанія |
| азимутъ вершины |
| высота надъ горизонтомъ |
| азимутъ восточнаго основанія 81°; |
| нижняя дуга очень узкая и пологая; ея положеніе NWtN — N — ENE.: |
| азимутъ западнаго основанія |
| азимутъ вершины |
| |
| |

| высота падъ горизонтомъ | . 8° |
|--|----------------|
| азимутъ восточнаго основанія | 72° . |
| 8 h. 20 m. pm. Столь-же яркая дуга въ положенін NWtN — | N — ЕтN.: |
| азимутъ западнаго основанія | 330° |
| азимутъ вершины | 27° |
| высота дуги | 35° |
| азимутъ восточнаго основанія | 81°; |

ея западное основаніе лучистое, деформируется; падъ описанной дугой появляются повыя блѣдныя дуги, положеніе которыхъ WNW — N — Е. при наибольшей высотѣ около 45° надъ гор.; на западѣ дуги эти опираются на горизонтъ двумя основаніями, азимуты которыхъ 298° и 313°; восточное основаніе одно, общее для всѣхъ, азимутъ 84°.

8 h. 30 m. pm. Преимущественно на сѣверномъ небосклонѣ видны 4 дугн, но пзъ нихъ вполнѣ ясно видимы лишь три въ положеніи WNW — z.— EtS.:

| I — азимутъ западнаго основанія | 298° |
|-----------------------------------|---------------|
| азимутъ восточнаго основанія | 98° |
| высота около | $75^{\circ};$ |
| II — азимутъ западнаго основанія | 311° |
| азимутъ вершины | 40° |
| высота около | 50° |
| азимутъ восточнаго основанія | |
| III — азимутъ западнаго основанія | 318° |
| высота | 45° |
| азимуть восточнаго основанія | $76^{\circ};$ |

вторая дуга очень яркая; третья дуга посреди неясна.

- 8~h.~37~m.~pm. Восемъ частью слившихся яркихъ дугъ; верхияя изъ пихъ перешла зенитъ и отстоитъ отъ него на 5° къ югу; восточныя основанія ихъ сближены приблизительно между EtN. (азимутъ внутренняго края 82°) и EtS. (азимутъ наружнаго края 103°), а западныя между NW. (азимутъ внутренняго края 309°) и WtN (азимутъ внѣшняго края 287°).
- 9 h. 0 m. pm. Пять параллельныхъ другъ другу, въ средней части широкихъ, основаніями сближенныхъ дугъ, перешедшихъ черезъ зенитъ; ихъ общее положеніе WNW—SSW—E.:

| азимутъ западнаго основанія | 300° |
|------------------------------|-----------------------------|
| азимутъ вершины | 200° |
| высота ихъ между | 25° и 80 падъ гор. |
| азимутъ восточнаго основанія | $95^{\circ};$ |

изъ нихъ верхнія четыре дуги яркія, нижняя очень бл \pm дпая; въ то же время въ NE-ой четверти (азимутъ 75°) появляется все бол \pm е и бол \pm е расширяющееся по горизонту пятно.

9 h. 30 m. pm. Въ NE-ой четверти отъ горизопта до 50° падъ нимъ туманныя пятна и полосы средней силы свъта; на южномъ небосклопъ дуга въ положени WTS—S—E.:

| азимутъ западнаго основанія | 280° |
|------------------------------|---------------|
| азимутъ вершины | 170° |
| высота около | 35° |
| азимутъ восточнаго основанія | $95^{\circ};$ |
| | |

западная половина дуги раздвоена вдоль, двуслойная.

9 h. 35 m. pm. Южная дуга приняла положеніе W — S — Е.:

| азимутъ западнаго основанія | 268° |
|-------------------------------|---------------|
| азимутъ вершины | 210° |
| высота надъ горизонтомъ около | 30° |
| азимутъ восточнаго основанія | 9 5 ° |

дуга вообще узкая, но яркая, неравномфрно свѣтящаяся, съ движеніемъ свѣта съ Е на W; при этомъ отдѣльныхъ лучей не видно, а свѣтъ движется на подобіе дыма; западная оконечность дуги сильно деформировалась, клубкообразно расширилась.

10 h. 0 m. pm. Яркая, неравномѣрно свѣтящаяся, узкая, извилистая дуга въ положеніи WtN — S — Е.:

| азимутъ западнаго основанія | 280° |
|-------------------------------|----------------|
| азимутъ вершины | 202° |
| высота надъ горизонтомъ около | 25° |
| азимутъ восточнаго основанія | 97° . |

- 11 h. 0 m. pm. Полная корона изъ короткихъ движущихся лучей.
- 11 h. 30 m. pm. На сѣверномъ горизонтѣ и въ области зенита яркія занавѣсовидныя ленты, лучистыя и окрашенныя въ радужные цвѣта (красный цвѣтъ по нижнему краю лентъ); въ лентахъ быстрое движеніе лучей преимущественно сѣ W. на E.
- *O h. O m. am.* 28. X (10. XI). [По направленію **NE** SW. проходить почти черезъ зенить яркая волнистая лента, заворачивающаяся на SW. въ спиральныя кольца; къ S. отъ нея нѣсколько отдѣльныхъ паправленныхъ къ зениту прямолинейныхъ лучей.
- $1 h. \ 0 m. \ am.$ По южную сторону зенита отъ SW. къ NE. широкая, но не яркая дуга; въ зенить обрывки лентъ, мѣняющіе свои очертанія; на NE. отдѣльный пучекъ свернутыхъ яркихъ лентъ на высоть $40^\circ-50^\circ$ надъ гор.; а къ SW. отъ него отдѣльные лучи; п. с. теряетъ прежнюю силу свѣта.
- $2h.\ 0m.\ am.$ Широкая, слабо свѣтящаяся дуга черезъ весь небосклонъ съ NE. на SW. но S-ую сторону зенита на высотѣ 60° — 70° ; на N. надъ самымъ горизонтомъ двѣ нараллельныя узкія ленты, опускающіяся къ NE.; на NW. подымается отъ горизонта къ зениту блѣдный снопъ свѣта, постепенио расширяясь кверху и въ зенитѣ сходя на нѣтъ; свѣченіе п. с. еще слабѣе, чѣмъ въ $1h.\ am.$
 - 3 h. 0 m. ат. Несколько очень бледныхъ дугъ въ зените, образующихъ широкую

полосу отъ NE. къ SW.; на N. пъсколько расплывчатыхъ отдъльныхъ пятепъ; п. с. заканчивается.

4 $h. \ 0 \ m. \ am. \ \Pi. \ c. \ не видно].$

- 28. X (10. XI). Въ 9 h. 0 m. pm. на ENE. у самаго горизонта появилось туманное нятно въ видѣ оконечности дуги; свѣтъ п. с. равномѣрный, безъ движенія, очень слабый.
- 9 h. 10 m. pm. Пятно удлиняется и явственно становится частью дуги, именно ея восточнымъ склономъ; оно имѣетъ рѣзкій нижній и диффузный верхній край и на горозонтъ опускается яркимъ, книзу заостреннымъ, крутымъ основаніемъ; верхній конецъ его на высотѣ 25° надъ гор.; положеніе и. с. NE—ENE.
- 9 h. 30 m. pm. Полная дуга въ положени NW—N—ENE.; вершина ся на высотъ около 50° надъ гор.; только восточная оконечность ся средней силы свъта и внолить отчетливо развита; остальная часть дуги слабо свътящаяся, диффузиая, съ неровнымъ нижнимъ краемъ; къ W. дуга становится постепенно болъ блъдной; темнаго сегмента подъ ней нъть.
- 10 h. 10 m. pm. Широкая средней яркости дуга въ положеніи NW—N—ENE.; вершина ея на NTE. на высот'є около 55° надъ гор.; какъ нижній, такъ и верхній края дуги въ одинаковой степени диффузны; оба склона дуги круты, къ основаніямъ сужены и разбиты на отд'єльные лучи.
- 10 h. 30 m. pm. Дуга превратилась въ дуговидно изогнутую ленту, положение которой NW—N—ENE., а вершина достигаеть высоты 70° надъ гор.; лента очень яркая, къ W. расширена и лучистая; къ E. лента сильно сужена, образуетъ крутой склонъ, отъ котораго внутрь дуги простирается нѣсколько лучистыхъ изгибовъ съ быстрымъ мерцаніемъ (движеніемъ взадъ и внередъ) лучей.
- 10 h. 45 m. pm. Блѣдная диффузная дуга въ положенін NW—N—ENE.; высота ея около 45° надъ гор.; подъ ней лента, изогнутая неправильной, извилистой дугой, болье яркая, чѣмъ верхняя дуга, съ лучистымъ западнымъ концомъ, расширеннымъ и не опускающимся на горизонтъ; восточная половипа ленты очень яркая и концомъ касается горизонта.
- 11 h. 0 m. pm. Три дуги въ положени NW—N—NE.; высота объихъ верхнихъ 45° и 75° надъ гор.; объ эти дуги очень блъдныя, диффузныя; нижняя дуга лентовидная, яркая, неравномърно свътящаяся съ расширеннымъ восточнымъ основаніемъ; высота ея около 30° надъ гор.
- 11 h. 45 m. pm. Блѣдная неправильная дуга въ положеніи NW—N—NE.; высота ея около 30° надъ гор.; у ея западнаго основанія снаружи подымается кверху часть второй, верхней, невидимой еще дуги; восточная половина дуги вообще ярче и посреди съ еще болѣе яркимъ округлымъ пятномъ; вершина дуги находится почти на самомъ N.

^{9~}h.~0~m.~pm. Появилось и. с. на NE. въ вид $\dot{\mathbf{b}}$ слабо св $\dot{\mathbf{b}}$ тящагося вертикальнаго луча, длина котораго около 25°.

^{9~}h.~40~m.~pm. Слабо свътящаяся двойная дуга отъ $\overline{\mathrm{NW}}.$ къ $\overline{\mathrm{ESE}}$, высотой около 55° надъ гор.

¹⁰ h. 0 m. pm. Одиночная средней силы свъта дуга на томъ-же мъстъ.

- 10 h. 15 m. pm. Двойная лучистая дуга черезъ зенить отъ NNW. къ SE.
- 10 h. 20 m. pm. Тройная, яркая лента отъ NW. къ NE. на высотѣ 60° надъ гор; надъ ней нѣсколько яркихъ пятенъ.
- 10 h. 50 m. pm. II. с. распространилось по всей сѣверной половник небосклона въ разнообразной формѣ и сильнаго свѣта.
- 11 h. 0 m. pm. Шпрокая дуга отъ NE. къ W. высотой около 45° надъ гор., ярко свѣтящаяся; на NE. мутное пятно, а на W. пучекъ блѣдныхъ вертикальныхъ лучей.
 - 11 h. 50 m. pm. Блёдная двойная дуга, проходящая черезъ зенить отъ Е. къ W.
- $o\ h.\ o\ m.\ am.\ 29\ X\ (11\ XI).$ [Одиночная дуга, проходящая близъ зенита отъ $E.\$ къ W.; на NW. отъ горизонта подымается вертикальный яркій лучъ около 25° длины.
- $1\ h.\ 0\ m.\ am.$ Лента отъ NW. къ E. на высот \mathring{a} около 30° надъ гор., средней силы св \mathring{b} та.
 - 2~h.~o~m.~am. Бледная дуга отъ NE. къ W.; высота ея около 25° надъ гор.
 - 3 h. 0 m. am. Блёдная лента отъ Е. къ W. черезъ зенить; къ N. мутное пятно.
 - 4 h. 0 m. am. II. с. не видно; больше оно не появлялось].
- 29. X (11. XI). Около 6 h. pm. на N. появилась блѣдная, едва замѣтная, неопредѣленной формы полоса.
 - 7 h.~0~m.~pm. На томъ-же мѣстѣ до вышины 10° — 15° надъ гор. неясныя полосы.
 - 7 h. 30 m. рт. П. с. въ томъ-же положени.
 - $8 h. 0 m. pm. \Pi. c.$ не видно.
 - S h. 30 m. pm. П. с. не видно.
 - 9 h. 0 m. pm. П. с. появляется.
- 9 h. 30 m. pm. Въ теченіе получаса дуга поднялась до 60° надъ гор. и приняла видъ широкой (состоящей изъ нѣсколькихъ вторичныхъ, слившихся другъ съ другомъ полосъ), книзу сильно суживающейся, яркой ленты, занявъ положеніе NW—N—ЕтN.; вершина ея правѣе N.
- 9 h. 45 m. pm. Дуга, поднявшись до зенита и своей восточной половиной перейдя его, деформировалась, образовавъ извитую, очень яркую и широкую, струйчатую ленту, идущую отъ EtN. по южному небосклону въ SE-ой четверти, а затѣмъ круто поворачивающую къ зениту и восточнѣе его направляющуюся къ WtN.; оба конца ленты къ горизонту сильно суживаются, наиболѣе-же широкая часть ея находится въ SE-ой четверти.
- 10 h. 0 m. pm. Въ верхней части небосклона двѣ въ видѣ петель изогнутыя ленты, широкія и яркія; меньшая сѣвернѣе зенита, бо́льшая—южнѣе; обѣ открыты къ NE-ой четверти горизонта и южная петля южной стороной онирается на горизонтъ въ ENE.
- 10 h. 15 m. pm. Односторонняя, неполная, корона въ сѣверной части пебосклопа; съ юга она ограничена очень яркой узкой полосой, занимающей положение WtN—z—EtN.; на ENE. у горизонта появилось яркое округлое небольшое пятно.
- 10 h. 20 m. pm. Лента заняла положеніе NW—S—NE.; вершина ея почти въ меридіанть на высотть 85° надъ южнымъ горизонтомъ; на южномъ небосклонть кромть того видны двть очень блітаныя (до этого момента онть не были видимы) диффузныя дуги въ положеніи

- W-S-E. при высотѣ около 30° и 45° падъ гор.; обѣ эти дуги припадлежать къ обычному типу перешедшихъ зенитъ и начипающихъ угасать дугъ.
- 10 h. 35 m. pm. Полная корона изъ длинныхъ лучей, сходящихся въ точкѣ, лежащей къ NE. отъ зенита; на NNW—N—ENE. пепосредственно подъ короной параллельная горизонту диффузная яркая лента; надъ южнымъ горизонтомъ также ленты въ положенія WTN—S—SE., но очень блѣдныя и опирающіяся на горизонтъ только западнымъ концомъ.
- 10 h. 45 m. pm. П. с. сосредоточилось главнымъ образомъ въ NE-ой четверти небосклона, гдѣ на высотѣ 25° надъ гор. узкая яркая лепта въ положеніи NNW N ENE. съ движеніемъ свѣта (въ видѣ дыма) отъ W. къ E., а выше, на высотѣ 45° надъ гор., диффузная яркая полоса, отъ которой къ зениту отходять блѣдные лучи, образующіе совмѣстно какъ-бы одну четверть короны.
- 11 h. 0 m. pm. Блѣдныя, туманныя пятпа и полосы въ предѣлахъ половины небосклона отъ NW. черезъ N. къ SE. и вверхъ до зенита.

Наблюденіе прекращено.

Примичание. Записи дежурнаго не имбется.

- $30. \ \mathrm{X} \ (12. \ \mathrm{XI}) \ [9\ h.\ 0\ m.\ pm.$ Блёдная дуга около 8° — 10° высоты; центръ ея на N30E. по компасу; у E-го основанія этой дуги образуется вторая дуга въ видё подымающейся вверхъ слегка изогнутой къ W. полосы, но скоро исчезаетъ; въ дугѣ, не измѣняющей своего положенія замѣчается движеніе свѣта, однако безъ увеличенія яркости; по горизонту туманъ].
- 9~h.~45~m.~pm. Блёдная дуга въ положеній NNW N NE.; высота ея около 10° надъ гор.; вершина дуги немного правѣе N.; восточная половина начинаетъ деформироваться, становиться ярче и по нижнему краю неровной.
- $10\ h.\ 0\ m.\ pm.\ [Дуга поднялась до <math>20^\circ$ надъ горизонтомъ и побледневла; подъ ней у западнаго основанія появился пучекъ лучей].
- 10 h. 10 m. pm. Дуга въ ноложеніи NNW—N—NE.; высота ея около 12° падъгор.; дуга очень блідная, середина ея едва замітна; надъ этой дугой замітень слідть другой дуги въ видії очень блідной полосы.
 - 10 h. 15 m. pm. Очень бледная нравильная дуга высотой около 15° .
- $10\ h.\ 45\ m.\ pm.$ Очень блѣдная правильная дуга въ томъ-же приблизительно положеніи, но высотой около 25° надъ гор.
- 11 $h.\ 0\ m.\ pm.$ Та-же дуга, сохраняя прежнюю форму и силу свѣта поднялась до 45° надъ гор.
 - 11 h. 0 m. pm. Всл'єдствіе тумана п. с. не видно.
- $11\ h.\ 45\ m.\ pm.$ Очень блѣдная, широкая, къ основаніямъ суживающаяся дуга въ ноложеніи WNW N EtN. при высот 5° надъ гор.
- $o\ h.\ o\ m.\ am.\ 31\ X\ (13\ XI).$ [Съ NW. къ SE. двойная лента черезъ небосклонъ въ 10° оть зенита; лучи неясно развиты; NW-ый конецъ ея выше надъ горизонтомъ, чёмъ

SE-ый; лента затѣмъ почти исчезаетъ, но черезъ 3 минуты образуется сперва одна туманная лента, а потомъ изъ нее выдѣляются три слабо свѣтящіяся ленты.

- 1 h. O. m. am. На N-ой половинъ небосклона въ томъ-же направлении тройная лента, на S-ой одна поблъднъвшая лента.
 - 2 h. 0 m. ат. Вслъдствіе тумана п. с. не видно.
- 3~h.~0~m.~am. Очень слабыя полосы полярнаго тумана отъ зенита радіально по южному пебосклопу.
 - 4 h. 0 m. am. П. с. не видно, хотя облачность только 3.
- 5~h.~O~m.~am. Двойная дуга съ NW. на SE. около 60° высоты, состоящая изъ нолярнаго тумана.
- 6 h. 0 m. am. На N-ой половинъ небосклона въ нижней части его легкій полярный туманъ въ видъ отдъльныхъ, разбросанныхъ полосъ.
 - 7 h. 0 m. am. П. с. не видно до утра].
- $31~{\rm X}$ (13 XI). П. с. появилось около 8~h.~pm. ввид \pm бл \pm дной полосы над \pm с \pm верным \pm горизонтом \pm .
- 9 h. 0 m. pm. Едва различимая дуга въ положеніи NNW N NE., при высот'є надъ гор. около 8° .
- 10 h. 0 m. pm. Дуга въ положени NW N NE.; высота ея около 25° надъ гор.; вершина немного правъе N.; дуга по нижнему краю неровная, перавномърно свътящаяся, съ отдъльными болье яркими пятнами; сила свъта средняя.
- 11 h. 0 m. pm. Съ NW. отъ горизонта подымается до высоты 7° надъ горизонтомъ нологая дуга, не опирающаяся своимъ восточнымъ концомъ на горизонтъ; ея ноложение NW—N—NETN.; слегка вогнутая ея середина приходится правѣе N.; въ то же время отъ EtN-ой точки горизонта подымается восточный склонъ другой очень блѣдной правильной дуги, который видимъ только до высоты 20° надъ гор. на NNE.
- O h. O m. am. 1 (14) XI. Надъ сѣвернымъ горизонтомъ неопредѣленной формы и слабой силы свѣта полосы и пятна.
- $1\ h.\ 0\ m.\ am.$ На сѣверномъ горизонтѣ на высотѣ около 15° надъ нимъ едва примѣтные слѣды н. с.
- $2\ h.\ 0\ m.\ am.$ Ни малъйшаго слъда п. с. нътъ; н. с. окончилось между $1\ h.$ и $2\ h.$ ночи.
 - 1 (14). XI. Небо до 11 h. pm. закрыто облаками.
- 0 h. 0 m. am. 2 (15) XI [Появились признаки п. с. въ видѣ отдѣльныхъ пучковъ лучей на N., по вслѣдствіе облачности очень пеяспо.
- 4 h. 0 m. am. На ивсколько мгновеній появилась одиночная дуга на NW. слабаго ровнаго світа, но скоро была закрыта облаками; за все время дежурства болье никакихъ признаковъ и. с. не замічено].

- 2 (15) XI. П. с. появилось около 10 h. pm.
- 10 h. 0 m. pm. [Усмотрѣна тусклая туманная полоса отъ NTW. до NE.; на Е-овомъ концѣ полоса расширена ввидѣ свѣтящагося облака; высота дуги около 20° (maximum)].
- 10 h. 25 m. pm. Средней силы свъта дуга въ положении NNW N NE.; вершина ея правъе N.; высота дуги около 7° надъ гориз.; восточная оконечность ярче; во время наблюденія подъ западнымъ ея склономъ появился блѣдный вертикальный лучъ.
- 10 h. 45 m. pm. Дуга подпялась до 12° надъ гориз., сдълалась неравномърно свътящейся, но немного ярче, по нижнему краю слегка извилистой, пеправильной, такъ какъ вершина ея перемъстилась на N., а восточный склонъ сдълался положе.
- 11 h. 0 m. pm. [Слабая дуга, на Е-вомъ концѣ мѣстами расширенія; высота ея около 30° надъ гориз.].
- 11 h. 5 m. pm. Лента или полоса въ положенін NNW N ENE.; приблизительно въ серединѣ она слегка изогнута ввидѣ дуги, концы-же почти прямые и не касаются горизонта; вершина изгиба лежитъ правѣе N. на высотѣ около 20° надъ гориз.; полоса средней, но неравномѣрпой силы свѣта; восточная ея половина разорвана.
- $O\ h.\ O\ m.\ am.$ 3 (16) XI. [Очень слабая дуга отъ NE. къ NNW. высотою около $30^\circ-35^\circ$ надъ гориз.; средняя часть ея едва зам'єтна, оконечности-же ярче, особенно W-ая.
 - 1 h. 0 m. am. Видъ и. с. тотъ-же, что и въ 0 h. 0 m. am.
- 2 h. 0 m. am. Блёдная дуга высотой около 35° надъ гориз. отъ NNW. до ENE; W-вая часть самая яркая и им'єть видъ св'єтящейся облакообразной массы; Е-вая едва зам'єтна; подъ дугой у W-вой оконечности н'єкоторое время было видио небольшое св'єтлое пятно кругловатой формы, минуты черезъ 2—3 слившееся съ дугой.
 - 3 h. 0 m. am. Часть очень бледной дуги отъ N. до NW. на высоте 35° — 40° .
 - $4 h. 0 m. am. \Pi. c.$ не видно].
 - 3 (16) XI. pm. До 0 h. 0 m. am. небо закрыто облаками.
- [3 h. 0 m. am. 4 (17) XI. На короткое время показалась къ NW. на высоть около 30° надъ гориз. одиночная очень блѣдная дуга и затѣмъ исчезла.
 - 6 h. 0 m. am. Небо закрыто облаками].
- 4 (17) XI pm.—5 (18) XI am. [Съ 9~h. pm. до 9~h. am. небо покрыто облаками, по этому п. с. не замѣчено].
- 5 (18) XI. Съ 8 h. pm. до 9 h. 30 m. pm. на NETE (азимутъ 62°) у горизонта чрезвычайно бл'ёдное пятно, какъ-бы восточное основаніе невидимой еще дуги.
 - 9 h. 30 m. pm. Едва зам'тная дуга; восточное ея основаніе яси ве.
 - 10 h. 0 m. pm. Неполная дуга въ положеній NTW—N—ENE.,

| азимутъ вершины |
|--|
| свѣтъ п. с. средней силы, неравномѣрный, восточная оконечность ярче. 11 h. 0 m. pm. Дуга въ положени NWtW — N — EtN., |
| $m. \ 0 \ m. \ pm. \ дуга вь положени и w w — и — и и 304^{\circ}$ |
| азимутъ вершины |
| высота дуги |
| - Y |

свътъ ея средней силы, неравномърный; оба конца слегка загнуты внутрь.

O h. O m. am. 6 (19) XI. Двѣ дуги: верхняя—полная, лучистая (въ западной половинѣ ея слабое движеніе лучей съ Е. на W.), съ нижнимъ краемъ извилистымъ, средній силы свѣта; дуга эта начинаетъ деформироваться; ея положеніе WtN—N—E.,

| азимутъ западнаго основанія | 290° |
|------------------------------|---------------|
| азимутъ вершины | 11° |
| высота надъ горизонтомъ | 45° |
| азимутъ восточнаго основанія | 85° |

западный ея конецъ изогнутъ внутрь; нижняя дуга неполная, именно отъ неё видна только восточная половина; эта дуга блёдная, неравномёрно свётящаяся; ея восточное основаніе опирается на горизонтъ въ ЕтN. (азимутъ 73°) и отсюда дуга подымается до 30° надъ гориз., кончаясь приблизительно на NNE.

О h. 30 m. ат. П. с., сохраняя еще общее очертаніе дуги, начинаеть сильно деформироваться; посреди она очень широка и посылаеть къ зениту лучистыя полосы, къ концамъ сильно сужена; нижній край дуги неровный; восточная оконечность изогнута и болѣе яркая; правѣе ея вертикальные луга.

1 h. 0 m. am. Дуга въ положени WNW-N-ENE.,

| азимутъ западнаго основанія | 295° |
|-----------------------------|---------------|
| азимутъ вершины | 354° |
| высота дуги около | 40° |
| азимутъ восточнаго края | 68°; |

восточная оконечность дуги дѣлаетъ крутой изгибъ внутрь и вверхъ, а самый конецъ параллеленъ горизонту и простирается на высотѣ около 20° надъ нимъ; дуга отъ узкаго западнаго основанія сильно расширяется, но яркій свѣтъ сосредоточенъ въ узкой полосѣ по нижнему ея краю; восточная ея оконечность образуетъ притомъ двуслойный яркій лучистый запавѣсъ.

1~h.~30~m.~am. П. с. поблѣдиѣло, нижняя лентовидная дуга разорвана на части; ея высота около 30° надъ гориз.; верхняя дуга очень блѣдная, высота ея около 45° .

2 h. о m. ат. Дуга въ положения NWTW-N-ENE.;

| азимутъ западнаго основанія | 307° |
|------------------------------|---------------|
| азимутъ вершины | 350° |
| высота надъ горизонтомъ | 30° |
| азимутъ восточнаго основанія | 50° |

дуга неправильная, лучистая; основанія ея ярче, середина очень блідпая.

- 3~h.~0~m.~am. На сѣверномъ небосклонѣ очень блѣдное, туманное нятно; болѣе яркое нятно у горизонта на WNW NWTW (азимутъ 299°).
 - 4 h. 0 m. am. Широкая диффузная двуслойная дуга въ положении WTN—N—ENE.,

| азимутъ западнаго основанія | 285° |
|------------------------------|---------------|
| азимутъ вершины | 360° |
| высота надъ горизонтомъ | 50° |
| азимутъ восточнаго основанія | $70^{\circ};$ |

нижній край дуги нерѣзкій, диффузный; подъ дугой близъ ел западнаго основанія у горизонта пучекъ вертикальныхъ лучей (его азимутъ 305°).

- $5\ h.\ O\ m.\ am.$ Отъ блѣдной, диффузной, широкой, дуговидной полосы стали подыматься кверху конвергирующіе по направленію къ зениту, но еще недостигающіе его, лучи; эти лучи, ностепенно удлиняясь, къ $5\ h.\ 10\ m.\ am.$ почти достигли зенита, причемъ кажущійся центръ схожденія лучей лежить въ меридіанѣ Полярной звѣзды, какъ разъ надъ ней; къ этому-же времени слѣды дуги внизу исчезли, но къ западу и востоку свѣтъ н. с. ввидѣ двухъ массъ полярнаго тумана достигаетъ горизонта; между ними короткая яркая лента; всѣ п. с. находится на сѣверномъ небосклонѣ между W. (азимутъ 275°) и ЕтN. (азимутъ 76°) и подымается ввидѣ конуса къ самому зениту, причемъ образующіе его верхнюю часть лучи расположены въ три яруса, неполной короной.
- 5 h. 25 m. am. Корона постепенно переходить черезь зенить на южную половину неба, образуя въ области зенита округлыя темныя пятна, окруженныя свѣтящеюся туманностью, отъ которой внизъ опускаются лучи; лучи эти, направляясь какъ бы по меридіапамъ, все болѣе и болѣе переходятъ на южный небосклонъ.
- 5 h. 30 m. ат. Вся сѣверная половина пебосклона по горизонту отъ W. къ E. (азимутъ западнаго края—268°, азимутъ восточнаго края—95°) и вверхъ до зенита покрыта короткими вертикальными (вѣрнѣе направляющимися къ зениту) лучами; только понизу у горизонта преимущественно въ NW-вой четверти полярный туманъ; въ зенитѣ округлыя, пеправильныя, темныя фигуры, ограниченныя яркими полосами; отъ зенита на южный пебосклонъ начинаютъ опускаться короткіе лучи.
- 5~h.~40~m.~am. По сѣверному горизонту лучи, слившись, образовали свѣтящуюся туманную полосу; вполиѣ ясно лучи сохранились только выше 20° надъ гориз.; но выше 60° подъ зенитомъ и вокругъ него образовалось темное пространство, ограниченное съ юга извитой узкой яркой полосой.

- 5 h. 50 m. ат. П. с. сохраняетъ приблизительно тотъ-же видъ, лишь передвинулось еще дальше на югъ.
- 6 h. 0 m. ат. П. с. сохраняеть тоть-же характерь; по горизонту его положение почти WtS N EtS.;

- 7~h.~0~m.~am. Блёдные слёды лучей на сёверномъ небосклонё; и. с. окончилось вскорё послё 7~h.~am.
 - $6 (19) XI. \Pi. c.$ появилось около 5 h. pm.
- 5 h. 30 m. pm. Неправильная, разорвания на отдъльныя пятна, средней силы свъта дуга въ положени ENW N ENE. при высотъ около 30° надъ гориз.; восточная ея оконечность ярче и опирается на горизонтъ, западная укорочена, лучистая.
- 6 h. 0 m. pm. Дуга въ томъ-же положени, яркая, равном рно св втящаяся, по нижнему краю неровная.
- 7 h. 0 m. pm. Очень блёдныя полосы и пятна неопредёленной формы на сёверномъ небосклонё.
 - 7 h. 30 m. pm. Никакихъ слъдовъ п. с. не видно.
- 8 h. 0 m. pm. На ENE. отъ горизонта косо вверхъ подымается очень блёдная полоса—, повидимому, восточный склонъ дуги.
- 8 h. 30 m. pm. Двѣ очень блѣдныя, равномѣрпо свѣтящіяся, съ диффузнымъ нижнимъ краемъ правидыныя дуги; верхняя дуга въ положеніи NW—N—NE.; высота ея около 55° надъ гориз., вершина на NтЕ.; нижняя дуга въ положеніи NNW—N—NE, высота ея около 25° надъ гориз., а вершина на NETN.; такимъ образомъ обѣ, почти вполнѣ правильныя, дуги не концентричны.
- 9 h. 0 m. pm. Верхняя дуга въ положеній NW— N ENE. при высотѣ около 60° ; нижняя дуга измѣнилась—ея восточная половина расплылась въ диффузное нятно, а за-надная оконечность исчезла.
 - 9 h. 30 m. pm. Не видно ни малейшаго следа п. с.
- $10\ h.\ 0\ m.\ pm.$ Крайне блѣдная, едва замѣтная правильная дуга въ положеніи ${
 m NtW-N-NE}$; высота ея около $5^\circ.$
- $10\ h.\ 30\ m.\ pm.$ На N NE. у горизонта $(2^{\circ}$ — $3^{\circ})$ очень блыдная лучистая короткая полоса.
 - 11 h. 0 m. pm. Небо чистое; но никакихъ следовъ п. с. не приметно.

Наблюдение прекращено.

- 6 h. 0 m. pm. Одиночная дуга съ NW. къ Е., при высотѣ 40° надъ гор., средней силы свѣта; ниже дуги на Е. блѣдное пятно; чрезъ нѣкоторое время п. с. перешло къ SSE. и приняло видъ волнистой яркой лепты на высотѣ 60° надъ гориз.
 - 7 h. 0 m. pm. II. с. не видно.

- 8 h. 0 m. pm. Чуть видна широкая дуга отъ W. къ E., своей вершиной почти достигающая зенита; и вкоторое время спустя появилась блёдная дуга приблизительно въ томъ же положени, но около 30° высоты. 9 h. 0 m. pm. H. с. больше не было видно до утра.
 - 7 (20) XI. Между 4 h. pm. и 5 h. pm. появилось п. с. ввидь очень бльдной дуги.
- 6 h.~0~m.~pm. Широкая дуга, правильная, очень пологая, средней силы свъта въ положеній NNW N ENE; высота ея около 15° .
- 7 h.~0~m.~pm. Очень блёдная, неправильная дуга въ положеніи NNW N NE.; высота ея около 7° надъ гориз.
- . 7 h. 30 m. pm. Очень блѣдная узкая полоса на высотѣ 5° надъ гориз. отъ NtW. къ NNE.
- $8\ h.\ 0\ m.\ pm.$ Очень блѣдная узкая дуга высотой около 5° въ положеніи N-NE.; въ сравненіи съ положеніемъ п. с. въ $7\ h.\ 30\ m.\ pm.$ оно какъ-бы передвинулось къ востоку.
- 8 h. 30 m. pm. Узкая дуга въ положеніи NTW—N—NETE.; высота ея около 15°, причемъ вершина находится значительно правѣе N.; западная оконечность дуги очень блѣдная и образуетъ на концѣ вертикальный изгибъ къ горизонту; по нижнему краю дуга неровная; свѣтъ ея неравномѣрный средней силы; подъ дугой небо свѣтлѣе, чѣмъ надъ ней.
- 9 h. 0 m. pm. Довольно равном рно св тящаяся правильная дуга въ положені и NNW N NETE. высотой около 20°; вершина ея прав М.; восточный конецъ дуги д'я крутой изгибъ крючком внутрь; втеченіе наблюденія восточная половина дуги начинаетъ раздваиваться близъ средины и вообще деформироваться.
- 9 h. 30 m. pm. Правильная дуга въ положеніи NNW N NETE.; высота ея около 25°; западный склонъ дуги раздёленъ на три болёе яркихъ, чёмъ остальная дуга, пятна; сила свёта остальной дуги средняя; восточная оконечность дуги образуетъ крутой изгибъ внутрь, достигающій своимъ концомъ средины дуги; этотъ изгибъ перемычкой у восточной оконечности дуги соединенъ съ такимъ-же, но меньшихъ размёровъ крючкомъ, оконечностью другой невидимой еще вполнё дуги; у западнаго основанія дуги снаружи виденъ очень блёдный наклонно направленный къ Полярной звёздё лучъ.
- 10 h. 0 m. pm. Двѣ сближенныя, параллельныя другъ другу, почти правильныя дуги въ положеніи NWTW N ENE.; высота ихъ около 20° и 15° надъ гориз.; восточный склонъ ихъ немного круче и на концѣ особенно у нижней дуги круго загнутъ крючкомъ внутрь; этотъ крючекъ ярче остальной дуги; верхняя дуга блѣднѣе нижней; надъ ней неясныя косыя полосы.

⁵ h. 0 m. pm. На N. появилась слабая дуга.

⁶ h. 0 m. pm. Отчетливо видивется дуга отъ NNE. къ NNW.; высота ея около 30°.

⁸ h. 0 m. pm. Явленіе исчезло.

⁹ h. 0 m. pm. Свътлый занавъсъ на высоть около 45 $^{\circ}$ надъ гориз. отъ NE. къ NW.

¹⁰ h. 0 m. pm. Три дуги отъ N. къ Е.

- 10 h. 10 m. pm. [Три дуги съ загнутыми внутрь восточными концами поднялись до Большой Медв'єдицы; появились отд'єльные пучки лучей.
- 11 h. 0 m. pm. Блёдная, разорванная на неправильныя части лента въ положеніи W—N—E.; возлів Большой Мідведицы отдільные яркіе пучки лучей.
- $0\ h.\ 0\ m.\ am.\ 8\ (21)\ XI.$ Черезъ зенитъ отъ W. къ E. лента; сѣверный ея край болье рѣзокъ.
- $1\ h.\ 0\ m.\ am.$ Черезъ зенить и на южной части неба иѣсколько узкихъ лентъ; на сѣверной половинѣ неба у горизонта на высотѣ $10^\circ-15^\circ$ быстро движется отъ E. къ N. слабо свѣтящійся обрывокъ ленты.
- 2 h. 0 m. am. Облачность неба 8, кром'ть того туманъ; только на NW. сквозь туманъ слабо просвъчиваетъ широкая диффузная лента у горизонта; на N. отдъльно отъ нея виденъ обрывокъ ленты.
- 3 h. 0 m. ат. Небо опять ясно; на южной половинѣ параллельныя туманныя дуги; у сѣвернаго горизонта диффузные обрывки занавѣса.
- 4 h. 0 m. am. Блёдныя туманныя полосы выходять изъ массы полярнаго тумана у Е-ваго горизонта и направляются черезъ зенитъ.
- 5 h. 0 m. ат. Только въ NE Е.-вой части горизонта замѣтны слѣды полярнаго тумана.

Вскорѣ послѣ 5 часовъ п. с. закончилось].

8(21)~XI. Около 6~h.~pm. появилась очень блёдная дуга въ положеніи NNW — N — NE. высотой около 5° — 7° надъ гориз. и оставалась въ одномъ и томъ же положеніи до 9~h.~0~m.~pm.; подъ дугой былъ виденъ темный сегментъ, который вслёдствіи слабости свёта дуги выдёлялся на небосклонѣ рёзче, нежели сама дуга.

Вскорѣ послѣ $9\ h$. $0\ m$. pm. при совершенно чистомъ небѣ исчезли всякіе слѣды п. с. $10\ h$. $0\ m$. pm. Ни малѣйшаго слѣда п. с. нѣтъ; небо совершенно чисто.

11 h. 0 m. pm. То-же самое.

Между 11 h. pm. и 0 h. am. появилось п. с. и стало быстро развиваться.

0 h. 0 m. am. 9 (22) XI. Неправильная лентовидная дуга въ положени WNW — N — ENE.,

| азимутъ западнаго основанія | 296° |
|--------------------------------------|---------------|
| азимутъ восточнаго основанія | 68° |
| высота нижняго края на N. около | 30° |
| наибольшая высота нижняго края около | 40°; |

дуга перавном фрно св фтящаяся съ восточным ъ склоном ъ бл фдным ъ, пологим ъ и узкимъ; къ западу она расширяется и зд фсь образуетъ три оконечности, круто направленныя къ горизонту; но изъ нихъ достигаетъ его только самая западная, вн фшняя, оконечность, д флая легкій изгибъ внутрь; восточн фе дуги изъ ея основанія подымается наклопенный къ W. столоъ слабой силы св фтъ.

| $0\ h.\ 15\ m.\ am.$ Сохраняя въ общемъ прежній видъ, п. с. опустилось до высоты около 25° надъ гориз. и заняло положеніе: | | |
|---|--|--|
| азимутъ западнаго основанія | | |
| $0\ h.\ 30\ m.\ am.$ Неправильной формы дуга высотой около 15° надъ гориз.; ея за-
падная оконечность очень бл $^\circ$ дная; св $^\circ$ тъ-же остальной дуги средней силы, неравном $^\circ$ рный. | | |
| 0 h. 45 m. ат. Блёдная дуга въ положеній NWTW — N — ENE., | | |
| азимутъ западнаго основанія | | |
| западный склонъ дуги круче; отъ него кверху дуга расширяется, дѣлается слоистой и отъ вершины къ Е. отдѣляетъ параллельную себѣ вторую дугу, которая на концѣ дѣлаетъ большой изгибъ крючкомъ вверхъ. | | |
| 1 h. 0 m. ат. Неправильная дуга въ положении WNW — N — ENE., | | |
| азимутъ западнаго основанія | | |
| восточная оконечность ярче. | | |
| 1 h. 30 m. am. Неравномърно свътящіяся, средней силы свъта разорванныя на части ленты въ положеніи WNW—N—ЕтN. и на высоть отъ 10° до 45° надъ гориз.; | | |
| азимутъ западнаго края п. с | | |
| $2\ h.\ 0\ m.\ am.$ Неправильная и неравномѣрно свѣтящаяся дуга въ положеніи WNW — NETE.: | | |
| азимутъ ея западнаго основанія | | |
| западный склонъ дуги лучистый; восточнъе вершины — болье пркое пятно. | | |
| 2 h. 30 m. ат. Неправильная, разорванная на части лента на высотѣ 10° и 15° надъ гориз. приблизительно въ положенін WNW— N— NETE. 3 h. 0 m. ат. Неправильная, неравномѣрно свѣтящаяся дуга въ положеніи WNW— N— NETE.: | | |

| азимутъ западнаго основанія | 302° |
|-------------------------------|---------------|
| азимутъ вершины | 356° |
| высота надъ горизонтомъ около | |
| азимутъ восточнаго основанія | 53°; |

- 3~h.~30~m.~am. На ${
 m NW-N-NE}.$ низко надъ горизонтомъ бъёдныя пятпа и полосы угасающаго п. с.
- 4 h. 0 m. am. Очень блѣдпая, равпомѣрно свѣтящаяся правильная дуга въ положеніи WNW N NETE.:

| азимутъ западнаго основанія | 295° |
|-------------------------------|----------------|
| азимутъ вершины | 356° |
| высота надъ горизонтомъ около | 25° |
| азимутъ восточнаго основанія | 55° : |

подъ ней замѣтна вторая на большемъ своемъ протяженіи слившаяся съ ней дуга, у которой остались свободными только концы; эти послѣдніе круто опускаются къ горизонту, опираясь на него въ NWTW. (азимутъ 304°) и въ NE. (азимутъ 45°); высота и положеніе вершины—общія съ верхней дугой; западный конецъ ярче.

- 4 h. 0 m. am. Едва зам'єтные сл'єды п. с. ввид'є пятна у горизонта, какъ-бы западнаго основанія невидимой дуги.
 - 5 h. 0 m. am. Очень блідная правильная дуга въ положеніи WNW N NETE.:

| азимутъ ея западнаго основанія | 303° |
|--------------------------------|---------------|
| азимутъ вершины | 358° |
| высота надъ горизонтомъ около | 30° |
| азимутъ восточнаго основанія | 55°; |

5 h. 30 m. am. Такая-же дуга и въ томъ-же положении.

6 h. 0 m. am. Очень блёдная диффузная дуга въ ноложеніи NWTW—N—ENE.:

| азимутъ западнаго основанія | 304° |
|-------------------------------|---------------|
| азимутъ вершины | 355° |
| высота надъ горизонтомъ около | 20° |
| азимутъ восточнаго основанія | 65°: |

оба края дуги неясные.

- 7 h. 0 m. am. Блёдные слёды п. с. на северномъ небосклоне.
- 7 h. 30 m. ат. П. с. исчезло и болье не появлялось.
- 9 (22) XI. До 10 h. 0 m. pm. не было замѣтно никакихъ слѣдовъ н. с.
- 10 h. 9 m. pm. Яркая, лучистая, съ ръзкимъ, но неровнымъ нижнимъ краемъ, неправильная дуга въ положени NW N ETN.; ея высота около 45° надъ гориз., а вершина правъе N.

- 10 h. 15 m. pm. Очень блёдная узкая дуга, занимающая почти то-же положеніе; ея западное основаніе слегка изогнуто внутрь.
- 10~h.~30~m.~pm. Очень бл \sharp дная, узкая дуга почти въ томъ-же положеніи по горизонту; высота ея около 30° ; западная оконечность ярче и деформирована.
- 10 h. 45 m. pm. Неравномърно свътящаяся, средней силы свъта слоистая лента на высотъ 25° надъ гориз. въ положени NW N ЕтN.; западная оконечность согнута у горизонта угломъ; надъ восточнымъ концомъ пятно полярнаго тумана.
- 11 h. 0 m. pm. Яркая лента въ положеніи NW N NE, около 30° надъ гориз.; ел западная оконечность менте яркая, свтченіе ел спокойнте и сама она слегка наклонена къ горизонту; восточная оконечность раздвоена, причемъ верхняя вттвь отогнута кверху и на западъ, куда всё болте и болте отклоняется и при этомъ замтию становится длините; въ ней замтичается быстрое движеніе лучей съ Е. на W.
- 11 h. 0 m. pm. Развернутая лента къ N.; свёть ея неспокойный внизу съ свётлофіолетовымъ оттёнкомъ; кромё неё видны отдёльныя неопредёленной формы пятна.
- $11\ h.\ 15\ m.\ pm.$ Въ положеній ${
 m NW-N-NNE}.$ отъ горизонта до высоты прим'єрно 20° видна западная половина очень бл'єдной узкой дуги.
- $11\ h.\ 30\ m.\ pm.$ Очень блѣдная узкая полоса на высотѣ 10° надъ гориз. отъ NW къ N.
- $O\ h.\ O\ m.\ am.\ 10\ (23)\ XI.\ [Одиночная, широкая, неправильная дуга къ <math>N.$ высотой около 45° надъ гориз.; свътъ ея ровный, неподвижный, средней силы.
 - 1 $h. \ 0 \ m. \ am. \ \Pi. \ c. \ исчезло и больше не появлялось, несмотря на безоблачное небо].$
 - 10 (23) XI pm. Небо закрыто; вьюга.
- 1 h. 0~m. am. 11 (24) XI. [Небо частью освободилось отъ облаковъ; въ N-вой части видна слабая неправильная дуга; высота ея около 40° ; въ Е-вой части она имѣетъ отчасти слоистое сложеніе.
- $2\ h.\ 0\ m.\ am.$ Едва зам'ятная облакообразная св'ятящаяся масса на N-овой части горизонта.
 - 3 h. 0 m. am. П. с. не видно].
 - 11 (24) XI [Небо чисто, но до 11 h. pm. п. с. не было видно.
 - 1 h. 0 m. am. 12 (25) XI. ГКъ N. показалось п. с. неопредъленной формы.
- $3\ h.\ O\ m.\ am.$ На прежнемъ мѣстѣ видно и. с. иной, но столь-же неопредѣленной формы.
 - $4 h. 0 m. am. \Pi. c. не видно].$
- 12 (25) XI pm.—13 (26) XI am. До 11 h. pm. небо было закрыто. [По даннымъ дежурнаго п. с. съ 9 h. pm. до 9 h. am. не было видно].

- 13 (26) XI pm.—14 (27) XI am. Небо до 2h. am. закрыто; послѣ того болѣе или менѣе свободно отъ облаковъ, но п. с. не было видно.
- $14~(27)~{
 m XI}~pm.$ — $15~(28)~{
 m XI}~am.$ До 0~h. am., не смотря на чистое, лишь слегка затуманенное у самаго горизонта, небо, п. с. не было видно; послѣ этого по даннымъ дежурнаго небо затянуло облаками до утра.
- 15 (28) XI pm.—16 (29) XI am. Вьюга; небо понизу закрыто; до 11 h. pm. п. с. не было; по сообщенію дежурнаго п. с. не появлялось и втеченіе остальной ночи до утра.
 - 16 (29) XI pm. Вьюга; до 11 h. pm. п. с. нътъ; поверху небо чистое.
- $0\ h.\ 0\ m.\ am.\ 17\ (30)\ XI.\ [Блѣдная дуга съ Е. къ N.; высота ея около <math>8^\circ$ (судя по чертежу видна только часть дуги, именно ея восточный склонъ).
 - 1 h. 0 m. am. Только на N. часть очень блёдной дуги.
 - Съ 2 h. 0 m. ат. до 8 h. 0 m. ат. туманъ].
 - 17 (30) XI pm. П. с. нѣтъ; оно появилось только около 1 h. am.
- 1 h. 0 m. am. 18 XI (1 XII). Блѣдная неравномѣрно свѣтящаяся неправильная дуга въ положеніи NWTW N NE.;

| азимутъ западнаго основанія | 310° |
|-----------------------------|---------------|
| азимутъ вершины | 336° |
| высота надъ горизонтомъ | 15° |
| азимутъ восточнаго конца | $44^{\circ};$ |

занадный склонъ дуги круче, восточный пологій, не достигаетъ концомъ горизонта.

- 1 h. 30 m. am. На NE. бледная короткая полоса.
- 2 h. 0 m. ат. То-же самое.
- 2 h. 30 m. am. П. с. нътъ.
- 3 h. 0 m. ат. Небо закрыто облаками.
- 4 h. 0 m. ат. Небо прояснилось, но п. с. нътъ.
- 18 XI (1 XII) pm.—19 XI (2 XII) am. П. с. до 10 h. pm. не было; небо закрыто лишь понизу. [Во всё время дежурства п. с. не было, хотя небо всё время было безоблачно].
 - 19 XI (2 XII) pm.—20 XI (3 XII) am. Небо закрыто; вьюга.
 - 20 XI (3 XII) До 11 h. pm. небо закрыто.
 - 11 h. 0 m. pm. [Къ N. лента неспокойнаго свъта; высота ея около 30°.

- $o\ h.\ o\ m.\ am.\ 21\ XI\ (4\ XII).$ Одиночная дуга къ $N.;\ c$ вѣтъ ея слабый, спокойный; высота около $25^\circ.$
 - 2 h. 0 m. ат. Къ N. показалась бледная, неправильная дуга; высота около 20°].
 - 21 XI (4 XII). Около 8 h. pm. появилось и. с.
- 8 h. 20 m. pm. Очень блѣдная, короткая съ неясными основаніями дуга въ положеніи NTW N NNE.; высота ея около 5°; вершина приблизительно въ NTE.; отъ западнаго основанія дуги идетъ широкая диффузная полоса къ основанію млечнаго пути.
- 8 h. 30 m. pm. Дуга по нижнему краю слегка неровная, волнистая, блѣдная, но неровномърно свѣтящаяся въ положеніи NTW N NETN; высота около 7° надъ гориз.; вершина не симметрична по отношенію къ основаніямъ, почти на N.
- 8 h. 45 m. pm. Двѣ блѣдныя, узкія, болѣе или менѣе правильныя дуги въ NTW N—NETN.; высота нижняго края верхней дуги до 10°, а нижней до 7° надъ гориз.; концы обѣихъ дугъ вытянуты параллельно горизонту; вершины обѣихъ дугъ въ одномъ меридіанѣ въ NTE; нижній край обѣихъ дугъ довольно рѣзокъ, верхній-же особенно у верхней дуги диффузный.
- 9 h. 0 m. pm. Несимметричная дуга въ положеніи NTW N NE.; высота около 12° надъ гориз.; вершина приблизительно на NETN.; западный склонъ дуги болье пологій очень бльдный, остальная часть ея средней силы свъта; къ восточному концу дуга становится шире; западнье виденъ обрывокъ верхней еще не обнаружившейся дуги.
- 9 h. 15 m. pm. Двѣ дуги: нижняя, очень блѣдная, въ положеніи NTW N NE., правильная; ея высота около 12°; вершина значительно правѣе N.; другая, верхняя, не вполнѣ правильная, неравномѣрно свѣтящаяся, средней силы свѣта, въ положеніи NWTN N NE.; высота ея около 25° надъ гориз.; обѣ дуги замѣтно не концентричны, такъ какъ вершина верхней дуги лежитъ западнѣе нижней; восточные концы обѣихъ дугъ соединены.
- 9 h. 30 m. pm. Двѣ копцентрическія дуги средней силы свѣта; верхняя неравномѣрно свѣтящаяся; на W. концы дугъ слегка согнуты внутрь; на Е. дуги расширенными концами слились и нижняя образуетъ своимъ концомъ кромѣ того крючокъ внутрь; положеніе верхней дуги NW—N—NETE., высота около 30°; положеніе нижней дуги NWTN—N—NETE., высота около 25°; вершины обѣихъ дугъ въ одномъ меридіанѣ, правѣе N.; на ENE. восточный склонъ еще неразвившейся дуги.
- 9 h. 45 m. pm. Двѣ дуги: нижняя очень блѣдная правильная въ положеніи NWTW N ENE.; высота ея около 20° надъ гориз.; вершина правѣе N.; верхняя дуга яркая, неравномѣрно свѣтящаяся, по нижнему краю волнистая, неправильной формы въ положеніи NWTW N ENE.; высота ея около 25°; восточный ея извилистый конецъ круто опускается къ основанію нижней дуги; правѣе блѣдный лучъ или восточный склонъ перазвившейся дуги.
 - 10 h. 0 m. pm. Двѣ неправильныя, яркія, по нижнему краю неровныя дуги въ поло-

женіи NWTW — N — ENE.; высота ихъ 20° и 35° надъ гориз.; западнѣе ихъ отъ горизонта подымается вертикальный лучъ, длина котораго около 40° ; восточные концы обѣихъ дугъ расширены и слились въ большое яркое пятно.

 $10\ h.\ 30\ m.\ pm.$ Между WNW. и E. въ сѣверной части небосклона отъ горизонта до зенита все пебо залито свѣтящимся туманомъ; внизу параллельно горизонту отъ NW. до E. узкія, частью очень яркія ленты и обрывки лентъ; няжняя лента изъ нихъ на высотѣ 7° надъ горизонтомъ.

 $11\ h.\ O\ m.\ pm.$ Средпей, неравномѣрной силы свѣта лента, восточная половина которой слегка дуговидно выпуклая; положеніе ея NWTW — N — NE.; западная половина отъ NWTW. до WNW. параллельна горизонту на высотѣ около 3° надъ нимъ; дуговидная часть отъ WNW. до NE., съ вершиной въ NTE.; высота ея до 5°—7° надъ гориз.; весь сѣверный небосклопъ надъ лентой и южный отъ 30° надъ гориз. до зенита заполнены свѣтящимся тумановъ.

- 8 h. 45 m. pm. Блъдная, безцвътная двойная дуга отъ N. къ Е. высотой около 5° надъ гориз.
- 9 h. 15 m. pm. Двойная болье свътосильная дуга поднялась на 2° — 3° выше и перешла N. на 1/2 румба.
- 10 h. 0 m. pm. Яркій занавѣсъ съ N. на W.; высота надъ горизонтомъ около 50°-70°.
- 11 h. 0 m. pm. Три полукруга на NW. довольно сильнаго свъта.
- $0\ h.\ 0\ m.\ am.\ 22\ XI\ (5\ XII).$ [Такое-же явленіе, какъ и въ $10\ h.\ pm.$; направленіе занавѣса отъ NE. къ NW.
 - 1 h. 0 m. ат. Свътлая дуга съ NE. къ SW.
 - 2 h. 0 m. ат. Слабая дуга въ томъ-же направлении.
 - 3 h. 0 m. am. Такое-же явленіе, какъ и въ 2 h. am.
 - 4 h. 0 m. ат. Бледныя полосы съ NE. къ SW.
 - 5 h. 0 m. ат. Очень блѣдная полоса на W.].
- 22 XI (5 XII). Между 5 h. pm. и 6 h. pm. п. с. появилось ввидѣ слабосвѣтящагося отрѣзка правильнаго круга, занимавшаго первоначально положеніе NTW N NNE.; его высота, считая отъ горизонта до верхняго края п. с., около 10° ; въ такомъ состояніи п. с. оставалось почти до 6 h. 30 m. pm.; послѣ этого надъ горизонтомъ стала обозначаться дуга, т. е. появился ея болѣе рѣзкій нижній край.
- 7~h.~15~m.~pm. Неправильная дуга средней силы свъта въ положеніи NW N-EtN.;

| азимутъ западнаго основанія | 320° |
|-------------------------------|---------------|
| высота надъ горизонтомъ около | 20° |
| азимутъ восточнаго основанія | 77°; |

западный конець дуги блёдный и суженный; лёвёе его подымается отъ горизонта блёдный короткій, вертикальный лучь; восточный конець дуги ярче и расширень.

8 л. о т. рт. Яркая, широкая, неправильная дуга въ NW — N — ЕтN.;

| азимутъ западнаго основанія | 318° |
|-----------------------------|---------------|
| азимутъ вершины | 20° |
| высота надъ горизонтомъ | 30°; |

подъ ней замѣтна вторая очень блѣдная узкая дуга, почти параллельная верхней; восточныя оконечности обѣихъ дугъ слились и круто подогнуты внутрь (азимутъ конца 58°); западная оконечность верхней дуги лучистая; у обоихъ ея концовъ видны блѣдныя вертикальныя полосы—основанія еще неразвившихся верхнихъ дугъ, на западъ (азимутъ 300°) и востокъ (азимутъ 90°) отъ дуги; во время наблюденія изъ этихъ основаній развилась дуга высотой до 75° надъ гориз. и быстро поднялась до зенита.

8~h.~15~m.~pm. Система изъ 5-6 средней силы свѣта дугъ, неправильныхъ, концентрическихъ, не вполнѣ обособленныхъ другъ отъ друга въ положеніи WNW — N — ETS.,

| азимутъ западнаго основанія крайней дуги | 2 9 8° |
|---|---------------|
| азимутъ ихъ вершивъ | 37° |
| высота нижняго края | 35° |
| высота верхняго края | Z |
| азимутъ восточнаго основанія крайней дуги | $95^{\circ}.$ |

Всѣ дуги къ основаніямъ сужены и сильно сближены; вторая дуга надъ горизонтомъ самая яркая;

- 8 h. 20 m. pm. Переходя зенить, верхняя дуга вышеописанной системы образовала не полную, открытую къ югу корону.
- $8\ h.\ 30\ m.\ pm.$ Система извитыхъ лентовидныхъ дугъ прежняго характера; вершина нижняго края системы на высотѣ 30° надъ гориз., а верхнія дуги перешли зенитъ и передній край верхней дуги находится на высотѣ 45° надъ южнымъ горизонтомъ; по южному небосклону разсѣяны туманныя пятна.
- 9 h. 0 m. pm. Сѣверная половина небосклона и часть южнаго возлѣ зенита покрыта извивающимися клочковатыми полосами; надъ сѣвернымъ горизонтомъ на высотѣ 10° 12° узкія, очень яркія прямыя полосы, равномѣрно свѣтящіяся, съ красноватымъ нижнимъ краемъ и зеленоватымъ верхнимъ; вообще свѣтъ всего п. с. зеленоватый; распространеніе п. с. по горизонту приблизительно WNW N EtS,

| азимутъ западнаго края | 292° |
|-------------------------|---------------|
| азимутъ восточнаго края | 0.00 |

9~h.~30~m.~pm. На сѣверной половинѣ небосклона отъ WtN. черезъ N. къ NE. очень яркія, частью извитыя ленты: именно — на высотѣ 5° надъ гориз. узкая горизонтальная лента въ положеніи:

| азимутъ западнаго конца | 300° |
|--------------------------|---------------|
| азимутъ восточнаго конца | 47°; |

надъ ней двѣ почти параллельныя другъ другу дуговидныя ленты съ круто подогнутыми внутрь и слившимися западными концами; положеніе верхней ленты:

| азимутъ западнаго края | | . 290° |
|--|-----|-------------------------|
| азимутъ западнаго конца | | . 300° |
| азимутъ вершины изгиба | | . 324° |
| высота нижняго края лентъ надъ гориз. около. | | 15° и 20° |
| азимутъ восточнаго конца | • , | . 2°; |

объленты очень яркія, неравномърно свътящіяся. На южномъ небосклонъ правильная диффузная дуга въ положеніи:

| азимутъ западнаго основанія | 277° |
|--------------------------------|----------------|
| высота надъ южнымъ горизонтомъ | 30° |
| азимутъ восточнаго основанія | 95° : |

подъ ней такая-же лента, но еще не вполнѣ отдѣлившаяся отъ полярнаго тумана, заполняющаго почти весь небосклонъ къ N. отъ дугъ; обѣ эти дуги соединены другъ съ другомъ узкими основаніями, а кверху сильно расширяются.

10 h. 0 m. pm. Правильная блёдная дуга на южномъ небосклонё въ положеніи WtN — S — EtS.:

| азимутъ западнаго основанія | 278° |
|-------------------------------|---------------|
| азимутъ восточнаго основанія | 103° |
| высота надъ горизонтомъ около | 25°; |

надъ ней всё небо покрыто пятнами и полосами свътящагося тумана; на съверномъ небосклонъ яркіе обрывки лентъ, лучей, а также пятенъ и полосъ полярнаго тумана, разбросанныя по небу отъ 5° надъ гориз. до зенита; ленты частью лучистыя, однако безъ замътнаго движенія въ нихъ свъта; вся картина очень быстро мъняется; втеченіе наблюденія въ зенитъ образовалась блъдная, но полная корона.

11 h. 0 m. pm. На южномъ небосклонъ правильная диффузная блъдная дуга въ положени W — S — E.,

| азимутъ западнаго основанія | 271° |
|-------------------------------|---------------|
| высота надъ горизонтомъ около | 30° |
| азимутъ восточнаго основанія | 91°; |

надъ ней и на сѣверномъ небосклонѣ обрывки лентъ, вертикальные лучи и туманныя пятна и полосы; надъ сѣвернымъ горизонтомъ двѣ дуговидныя ленты, яркія, неравномѣрно свѣтящіяся, обособленныя другъ отъ друга; одна въ положеніи NWTW — N — NE.;

AURORA BOREALIS.

| | азимутъ западнаго копца 303° | | |
|---|--|--|--|
| | высота вершины надъ горизонтомъ 25° | | |
| | азимутъ восточнаго конца | | |
| другая въ поло | женіи NE—ENE—ETS., | | |
| | азимутъ ея западнаго конца | | |
| | высота вершины надъ горизонтомъ 15° | | |
| | азимутъ восточнаго основанія 97°. | | |
| 11 h. 30 | т. рт. На южномъ небосклонъ дуга въ прежнемъ положении; на съвер- | | |
| | тъ короткіе обрывки лентъ, лучи и пятна и полосы полярнаго тумана. | | |
| | . am. 23 XI (6 XII). На южномъ небосклонѣ дуга въ положеніи W— | | |
| · | азимутъ западнаго основанія 274° | | |
| | высота надъ горизонтомъ | | |
| | азимутъ восточнаго основанія 123°; | | |
| теперь она ярче (оба края попрежнему диффузныя) и менѣе правильная; все остальное пространство южнаго неба выше дуги, а также сѣверный пебосклонъ покрыты яркими лентами, частью проходящими черезъ зенитъ въ направленіи N—z.—StW (азимутъ края 195°); надъ сѣвернымъ горизонтомъ яркіе лучистые обрывки лентъ; между отдѣльными лучами и лентами диффузный свѣтящійся туманъ. О h. 30 m. am. Южный небосклонъ отъ 15° надъ гориз. (нижній дугообразный край) до зенита заполненъ полярнымъ туманомъ средней силы свѣта; на сѣверномъ небосклонѣ только низко надъ горизонтомъ обрывки яркихъ лентъ. 1 h. 0 m. am. На южномъ небосклонѣ одна широкая, блѣдная, диффузная дуга въ положеніи WtN — S — Е.: | | | |
| | азимутъ западнаго основанія 288° | | |
| | высота надъ южнымъ горизонтомъ | | |
| | азимутъ восточнаго основанія 90°; | | |
| къ NE. короткая, лучистая, средней силы свѣта лента близъ горизонта. 1 h. 30 m. am. На южномъ небосклонѣ дуга сохраняетъ прежпее положеніе и видъ въ NW-ой четверти у горизонта блѣдные, лучистые обрывки лентъ и пучки лучей. | | | |
| 2 h. 0 m | . ат. На южномъ небосклонъ прежняго вида дуга въ положеніи: | | |
| | азимутъ западнаго основанія 273° | | |
| | высота надъ южнымъ горизонтомъ $\dots 27^\circ$ | | |
| | азимутъ восточнаго основанія | | |

кверху отъ нея, а также весь сѣверный небосклонъ покрытъ свѣтящимся туманомъ; на сѣверномъ небосклонѣ отъ горизонта до 45° надъ нимъ диффузныя блѣдныя полосы и пятна; внизу болѣе яркіе обрывки лентъ и короткіе вертикальные лучи.

- 2 h. 30 m. am. На южномъ небосклонѣ угасающая въ прежнемъ положеніи диффузная блѣдная дуга; надъ нею нѣсколько туманныхъ пятепъ, а на сѣверной половинѣ неба у самаго горизонта нѣсколько обрывковъ лентъ.
 - 3 h. 0 m. am. Тотъ-же характеръ п. с.
- 4~h.~0~m.~am. На южномъ небосклонѣ три сближенныхъ, почти слившихся, блѣдныхъ, диффузныхъ дуги въ положеніи W S E.:

| азимутъ западнаго конца | 272° |
|--------------------------|----------------|
| азимутъ восточнаго конца | 90° : |

нижняя дуга распадается на облаковидныя туманныя пятна; надъ съвернымъ горизонтомъ блъдные лучи и пятна.

- 4 h. 30 m. ат. На южномъ небосклонѣ нижняя дуга распалась на блѣдныя, пеясно разграниченныя мѣняющія свою форму пятна; такія-же пятна, но менѣе ясныя, разсѣяны надъ средпей дугой, сохранившей свое диффузное строеніе и сдѣлавшейся немного ярче.
- 5~h.~0~m.~am. На южномъ небосклонѣ отъ 20° до зенита система сливающихся диффузныхъ, средней силы свѣта дугъ; нижняя болѣе блѣдная дуга расиалась на отдѣльныя иятна.
- $6\ h.\ 0\ m.\ am.$ Система сливающихся дугъ на сѣверномъ небосклонѣ въ положеніи WNW N EtN.:

| азимутъ западнаго основанія | 300° |
|------------------------------|----------------------|
| высота надъ горизонтомъ отъ | 25° до зенита |
| азимутъ восточнаго основанія | 82° . |

7 h. 0 m. ат. Очень блёдная, диффузная дуга въ положении:

| азимутъ западнаго основанія | 277° |
|-----------------------------------|---------------|
| высота надъ сѣвернымъ горизонтомъ | 35° |
| азимутъ восточнаго основанія | 75°. |

- 7~h.~30~m.~am. На съверномъ небосклонъ неправильный полукругъ свътящагося очень слабымъ свътомъ полярнаго тумана отъ горизонта до 75° надъ нимъ, а по горизонту въ положени WNW N ENE.
- 8 h. 0 m. am. Сѣверный небосклонъ отъ WtN (азимутъ 280°) черезъ N. до Е. и отъ гориз. до зенита покрытъ отдѣльными, мѣстами сливающимися очень блѣдными пятнами полярнаго тумана; п. с. то блѣднѣетъ, то совсѣмъ исчезаетъ, то вновь появляется.

Между 8 h. am. и 8 h. 30 m. am. и. с. прекратилось.

23 XI (6 XII). Незадолго до 7 h. 0 m. pm. появилась на NTW—N—NNE. на высотћ 2° — 3° падъ гориз. едва замѣтная короткая горизонтальная полоска.

Около S h. O m. pm. n. c. He видно.

- 8 h. 15 m. pm. На NE. часть бледной дуги.
- $9\ h.\ 0\ m.\ pm.$ Неправильная средней силы свѣта дуга въ ноложеніи $NW_TW-N-NE$.; высота ея около 15° ; вершина на 2° правѣе N.; западная оконечность дуги сужена, блѣдная, восточная—расширена, съ небольшимъ загибомъ внутрь на концѣ и ярче.
- 9 h. 15 m. pm. Правильная неравном'єрно св'єтящаяся дуга въ положеній NNW— N—NETN; высота ел около 18° надъ гориз.; пижній край неровный; восточная половина дуги ярче.
- 9 h. 30 m. pm. Неправильная, перавномѣрно свѣтящаяся, средней силы свѣта дуга въ положеніи NNW N NE.; высота ея около 20° ; вершина на N.; восточная оконечность расширена и ярче.
- 9~h.~45~m.~pm. Неправильная неравном'єрно св'єтящаяся дуга въ положеній $NWtW \longrightarrow N \longrightarrow NE$; вершина на NtE; высота около 25° ; западный склонъ ярче, но конець бл'єдн'є и слегка лучистый; восточная оконечность бл'єдная съ изгибомъ внутрь; п. с. средней силы св'єта.
- 10 h. 0 m. pm. Едва замѣтная дуга или, вѣрнѣе, слѣдъ ея въ положеніи NW N NЕтЕ., высота около 25°; вершина въ NтЕ.; мѣстами дуга свѣтится въ видѣ пятенъ ярче.
- 10 h. 15 m. pm. Едва замѣтная, лишъ кое-гдѣ съ болѣе яркими пятнами, дуга въ прежнемъ положеніи.
- 10 h. 30 m. pm. Неправильная, неравном'трно світящаяся, средней силы світа дуга въ положеній NW N ENE.; высота около 20°; нижній край неровный; восточное основаніе расширено, и слегка загнуто внутрь; западный конецъ лучистый.
- 10 h. 45 m. pm. Обрывки дуги приблизительно въ положеній NW N NETE. до высоты 25° надъ гориз.
- 11 h. 0 m. pm. Неправильная, перавном рто свътящаяся средней силы свъта дуга въ положени NWTN—N—NETE.; высота около 20°; западный склонъ круче и ярче.
- 9 h. 0 m. pm. Лентообразная дуга въ NE-вой четверти невысоко надъ горизонтомъ, подвижная, средней силы свъта.
 - 10 h. 0 m. pm. Очень слабыя пятна въ NE-вой четверти въ направленіи дуги отъ Е. къ N.
- 11 h. 0 m. pm. Лентообразная дуга, очень слабая, въ томъ же положеніи отъ E. кт. N.; высота ея около $35^\circ-40^\circ$.
- $o\ h.\ o\ m.\ am.\ 24\ XI\ (7\ XII).$ [Очень слабыя два пятна къ E п N. надъ горизонтомъ; по временамъ они даже исчезаютъ.
 - 1 h. 0 m. am. Очень слабое пятно къ N. падъ горизонтомъ.
 - 2 h. 0 m. ат. Слабое пятно къ N. падъ горизонтомъ.
 - 3 h. 0 m. am. П. с. нътъ.
 - 4 h. 0 m. am. II. с. пътъ.

- 5~h.~0~m.~am. Широкая, волнистая, средней силы свѣта дуга отъ Е. къ NW.; высота ея около 60° .
 - 6 h. 0 m. ат. Въ NE-вой части неба слабыя туманныя пятна].
 - $24~{
 m XI}$ (7 XII) pm. $25~{
 m XI}$ (8 XII) am. П. с. за облаками всю ночь.
- 25 XI (8 XII) pm. Между 4 h. pm. и 6 h. pm. за облаками видно было у горизонта и. с.; затѣмъ до 10 h. pm. горизонтъ закрылся туманомъ, но близъ зенита чисто; [по наблюденію дежурнаго признаки п. с. за облаками были видны и въ 7 h. pm.; съ 10 h. pm. по 2 h. am. небо было закрыто.
- 2 h. 0 m. am. 26 XI (9 XII). Небо прояснилось до степени облачности 4; видно п. с.: черезъ зенитъ съ Е. на W. широкая двойная, туманная, безцвѣтная лента; на N-вой половинѣ неба занавѣсъ съ вспыхивающими по временамъ лучами блѣднаго зеленовато-желтаго цвѣта.
- 3 h. 0 m. am. Небо закрылось до 7 балловъ; туманъ; На S-вомъ небосклонѣ можно различить три широкія туманыя полосы—диффузпыя ленты; на NE—SE. сквозь туманъ виднѣются части лучистой ленты.
- 4 h. 0 m. am. Сквозь туманъ разсмотрѣть п. с. нельзя, видно только болѣе свѣтлое нятно на Е. вблизи горизонта и полосы въ зенитѣ.
- 5 h. 0 m. am. Блѣдная односторонняя къ N. коропа, съ S. опа отграничена лентой, проходящей черезъ зенитъ. Во время наблюденія коропа исчезаетъ, остается лишъ неопредёленная туманность, переходящая зенитъ къ W., по всему горизонту кромѣ того замѣтны очень блѣдныя, туманныя ленты.
- 6 h. 0 m. am. Облачность 5; три блѣдныхъ (переходящихъ въ туманъ) ленты съ N. до E. отъ 15° до 45° падъ гориз.; къ S. только неясная туманность.
- 7 $h.\ 0\ m.\ am.$ Облачность 5; три такихъ-же ленты отъ 15° до 30° надъ гориз. на N-вомъ небосклонѣ съ E. на W.
- 8~h.~0~m.~am. Въ NE-вой части горизонта до высоты 10° надъ нимъ тройная блѣдная дуга; по южной половинѣ небосклона болѣе широкая туманная дуга съ Е. къ W. высотой около 15° надъ гориз.].
 - 26 XI (9 XII) pm. 27 XI (10 XII) am. Небо закрыто.
- $27~{
 m XI}~(10~{
 m XII})~pm$. $28~{
 m XI}~(11~{
 m XII})~am$. [Все время небо закрыто облаками и и. с. не видно].
- 28 XI (11 XII) pm. 29 XI (12 XII) am. [До 5 h. am. небо облачно и п. с. не видно.
- 5 h. 0 m. ат. Прояснило; видна блѣдная дуга отъ NW. до NE. черезъ N. высотой около 35°—40° и шириной около 10°; сила свѣта дуги почти равна млечному пути; нижній край дуги разорванъ и очень неправильный; верхній, болѣе правильный, постепенно сливается съ фономъ неба.

- 6 h. 0 m. am. Слабые признаки п. с. на сѣверномъ небосклонѣ въ видѣ отдѣльныхъ туманныхъ облакообразныхъ массъ, не болѣе яркихъ, чѣмъ млечный путь].
 - 29 XI (12 XII). П. с. появилось незадолго передъ 7 h. pm.
- 7~h.~0~m.~pm. Очень блѣдная правильная дуга въ ноложеніи NtW-N-NNE.; высота ея около 5° надъ гориз.
 - 7 h. 30 m. pm. П. с. за облаками.
 - 8 h. 0 m. pm. П. с. за облаками.
 - 8~h.~40~m.~pm. Едва замътная дуга около 10° высоты; основанія не видны.
 - 9 h. 0 m. pm. Дуга въ томъ-же положени и такого-же вида, какъ въ 7 h. pm.
 - 8 h. 0 m. pm. Одиночная, весьма слабаго свъта дуга появилась на NE. высотой около 10°.
 - 9 h. 0 m. pm. $K_{\rm D}$ N. на высоть около 15 $^{\rm O}$ пятно слабаго свъта.
- 11 h. 0 m. pm. [На NE. показалось п. с. неопред\(\frac{1}{2}\)ленной формы и слабаго св\(\frac{1}{2}\)та на высот\(\frac{1}{2}\) около 30° .
- $O\ h.\ O\ m.\ am\ 30\ XI\ (13\ XII).$ Къ N. на высот
т 40° средней силы свъта дуга, а къ E. на высот
ъ 35° меньшаго разм
ѣра обратная дуга.
- 1 h. 0 m. am. П. с. неопредъленной формы и средней силы свъта отъ Е. къ W. на высотъ 30° — 45° ; восточная его часть изогнута въ видъ круга.
- 2 h. 0 m. am. Съ Е. на W двѣ дуги; верхняя проходитъ черезъ зенитъ, очень слабо свѣтящаяся; нижняя до высоты 80° надъ южнымъ горизонтомъ, средней силы свѣта.
 - 3 h. 0 m. ат. Небо закрыто облаками; п. с. не видно].
- $30~{\rm XI}(13~{\rm XII})$. [8 h. 0 m. pm. Появилась и. с. въ вид $^{\rm t}$ дуги отъ NNE. до Е.; наибольшая ся высота надъ гориз. небольше 5° ; лучей въ ней не видно; цв $^{\rm t}$ тъ бл $^{\rm t}$ дный зеленовато-желтый.
 - 9 h. 0 m. pm. Почти въ томъ-же мъсть слабый слъдъ п. с.
 - 10 h. 0 m. pm. Свѣтлая дуга на $N \longrightarrow NE$.
 - 11 h. 0 m. pm. Слабаго свъта дуга въ томъ же направлении.
 - 0 h. 0 m. am. 1 (14) XII. Слабое сіяніе за облаками отъ <math>N. къ NE.
 - 1 h. 0 m. am. To-же самое.
 - 2~h.~0~m.~am. Свѣтлый запавѣсъ съ NW. на NE. на высоть 20° 30° отъ зенита.
 - 3 h. 0 m. ат. То же самое, только слабъе.
 - 4 h. 0 m. ат. П. с. за облаками въ направленіи NW NE.
 - 5 h. 0 m. ат. Слабыя свътовыя полосы по всему небосклону.
 - 6 h. 0 m. ат. Очень слабыя полосы по всему небосклону.
 - 7 h. 0 m. am. To же camoe.
 - 8 h. 0 m. ат. П. с. нътъ].
- 1 (14) XII. П. с. появилось около 6 h. pm. и въ продолжени ночти двухъ часовъ сохраняло одну и ту же форму въвидѣ неясно ограниченнаго, очень слабосвѣтнаго, диффузнаго иятна у горизонта на N.

| 8 h. 0 m. pm. Очень блѣдная, диффузная, правильная дуга, еще не вполнѣ образовавшаяся; ея высота около 25°; азимутъ западнаго основанія 313°. 8 h. 30 m. pm. П. с. не видно; небо чистое. 9 h. 0 m. pm. П. с. не видно; небо чистое. 9 h. 30 m. pm. П. с. не видно; небо чистое. 10 h. 0 m. pm. Едва замѣтная, широкая, правильная дуга N — NE — ЕтN.: азимутъ западнаго основанія |
|---|
| высота около |
| нижній край дуги ръзче верхняго. |
| 10 h. 30 m. pm. П. с. пътъ; небо чистое. |
| 11 h. 0 m. pm. Едва замѣтная правильная дуга въ положеніи NtW — N — ENE.: |
| азимутъ западнаго основанія |
| азимутъ восточнаго основанія |
| высота надъ горизонтомъ около |
| пижній край дуги ясенъ. |
| 11 h. 30 m. pm. П. с. не видно. |
| $0\ h.\ 0\ m.\ am.\ 2\ (15)\ XII.$ Очень бледная дуга; основаній ея не видно; высота около 30° ; азимуть вершины $20^\circ.$ |
| $0~h.~30~m.~am$. Отъ горизонта косо вверхъ въ направленіи NW — N. подымается лента, состоящая изъ отдѣльныхъ пятенъ; сила свѣта средняя; на ОтN. отъ горизонта подымается вертикальный лучъ длиной около 10° . |
| 1 h. 0 m. ат. Неширокая, къ основаніямъ суженная, равномърно свътящаяся, средней силы свъта, съ диффузными краями дуга въ положеніи WNW — N — ETN.: |
| азимуть западнаго основанія |
| азимуть вершины |
| высота около |
| азимутъ восточнаго основанія |
| восточная оконечность дуги ярче и болье круго опускается на горизонть; на NWTW. (азимуть 303°) у горизонта бльдное нятно. |
| 1 h. 30 m. ат. Дуга высотой около 20°; понизу опа закрыта облаками. |
| 2 h. 0 m. am. Блёдное п. с. за облаками. |
| 2 h. 30 m. am. Двѣ правильныя, блѣдныя дуги съ диффузиымъ нижнимъ краемъ; |
| верхняя дуга, узкая, въ положеніи: |
| азимутъ западнаго оспованія |
| высота около |
| азимутъ восточнаго основанія |
| нижняя дуга, широкая, въ положеніи: |

| азимутъ западнаго основанія |
|--|
| надъ дугами наклонпо къ горизонту узкая, блёдная, прямая полоса, отъ которой мёстами
подымаются короткіе лучи. |
| 3 h. 0 m. am. Блѣдная, широкая, съ диффузными краями, правильная дуга въ положеніи NWTW — N — ETN.: |
| азимуть западнаго основанія |
| 4 h. 0 m. am. Блёдная, очень широкая, диффузная, правильная дуга съ рёзкимъ ниж-
нимъ краемъ въ положеніи WNW — N — E: |
| азимутъ западнаго основанія по паружному краю 295° азимутъ западнаго основанія по внутреннему краю 310° высота пижняго края дуги |
| вдоль ея нижняго края узкая болѣе яркая кайма. 5 h. 0 m. am. Очень блѣдная, широкая, диффузная, правильная дуга NWtW — N — NEtE: |
| азимутъ западнаго основанія |
| 6 h. 0 m. am. Такая-же дуга и въ томь же положеніи. 7 h. 0 m. am. Очень блідная, едва замітная, дпффузная по краямъ, шпрокая дуга въ ноложеніи NNW—N—NNE., почти симметрично къ N. 8 h. 0 m. am. П. с. въ томъ-же видії и положеніи, временами совершенно исчезаеть. П. с. исчезло окончательно между 8 h. 0 m. am. и 8 h. 30 m. am. |
| |

- $2~(15)~{\rm XII.}~{\rm Около}~5~h.~pm.$ надъ самымъ горизонтомъ появилось и. с. въ видѣ очень блѣдной, диффузной, широкой полосы отъ ${\rm N.}$ къ ${\rm NE.}$; ширина полосы около 5° .
- $6\ h.\ 0\ m.\ pm.$ Очень блѣдиая, правильная дуга въ положеніи NtW-N-NEtN; высота ея около 5° надъ гориз.
 - 7 h. 0 m. pm. П. с. въ томъ-же положени.
 - $8\ h.\ 0\ m.\ pm.$ Небо совершенно чистое, но п. с. не видно.
 - 9 h. 0 m. pm. To же самое.

- 10 h. 0 m. pm. [Слабая дуга отъ NE. къ NW высотой около 25° .
- $11\ h.\ 0\ m.\ pm.$ Неправильная дуга отъ NW къ E., средней силы свъта и высотой около 30° надъ гориз.; къ E. вертикальный лучъ надъ дугой.
- $0\ h.\ 0\ m.\ am.\ 3\ (16)\ XII.$ Лентообразная дуга средней силы св ξ та въ томъ-же положеніи.
 - 1 h. 0~m. am. Слабая лента отъ NE. къ W. высотой до 35° надъ гориз.
 - 2 h. 0 m. ат. Небо покрыто облаками; и. с. не видно].
- 3~(16)~XII.~До~9~h.~30~m.~pm. п. с. не видно; небо падъ горизонтомъ до $30^{\circ}-40^{\circ}$ затуманено; выше опо яснѣе.
- 10 h. 0 m. pm. [Блёдная неполная дуга; виденъ только восточный ея склонъ отъ N. къ Е.; опа достигаетъ высоты 9° надъ гориз.; къ Е-вому основанію расширяется.
 - 10 h. 5 m. pm. Въ дугѣ появляется слабая коррускація.
- 11 h. 0 m. pm. Явленіе еще слаб'є; высота дуги увеличилась на 1°—2°; при этомъ дуга передвипулась къ W.
- $0\ h.\ 0\ m.\ am.\ 4\ (17)\ {
 m XII}.$ Явленіе въ томъ-же положеній, но еще слаб'є, такъ что дуга едва зам'єтна.
- 1 h. 0 m. am. Несмотря на ясное небо, п. с. не видно; на полторы минуты на NNE. появилась было небольшая часть дуги и сейчасъ-же исчезла.
 - 2 h. 0 m. ат. Несмотря на ясное небо, ни мальйшаго признака п. с. не видно.
 - 3~h.~0~m.~am. То же самое. Къ 8~h.~am. небо постепенно заволокло облаками].
- 4 (17) XII. Около 8 h. 30 m. pm. появилось п. с. въвидь едва замытнаго, равномырно свытищагося, съдиффузнымъ краемъ, отрызка окружности въположени NTW N NE., высотой до 8° —10° надъ гориз.
- 9 h. 0 m. pm. Очень блёдная правильная, равном рто свётящаяся, съ диффузиыми краями, узкая дуга въ положении NW N ETN.:

| азимутъ ея западнаго основанія | 317° |
|--------------------------------|---------------|
| азимуть вершины | 11° |
| высота дуги около | 12° |
| азимутъ восточнаго основанія | 69°; |

9 h. 30 m. pm. Дуга въ томъ-же положеній, но восточный ея склонъ сдѣлался ярче. 10 h. 0 m. pm. Блѣдная, правильная дуга въ положеній NWTW — N — ENE.,

| азимутъ западнаго основанія | 310° |
|------------------------------|---------------|
| высота около | 18° |
| азимутъ восточнаго основанія | $67^{\circ};$ |

восточное основание ярче.

| 10 h. 30 m. pm. | Неправильная дуга | средней силы | свѣта, | съ диффузиыми | краями | въ |
|-----------------|-------------------|--------------|--------|---------------|--------|----|
| положеніи: | | | | | | |

| азимутъ западнаго края дуги | 310° |
|------------------------------|---------------|
| азимутъ западнаго основанія | 315° |
| высота около | 25° |
| азимутъ восточнаго основанія | 67° |
| азимутъ восточнаго края | 75°; |

вершина расположена почти симметрично между азимутами 310° и 75° ; восточное основаніе расширено, ярче и слегка изогнуто внутрь; западный склонъ къ основанію заостренъ и слегка подогнутъ.

11 h. 0 m. pm. Средней силы дуга, неравном'врно св'єтящаяся, не симметричная, ея западная оконечность раздвоена, а восточная расширена и ярче; положеніе дуги NWтW—N—ETN:

| азимутъ западнаго наружнаго основанія | 304° |
|---|---------------|
| азимутъ западнаго внутренняго основанія | 310° |
| азимутъ вершины | 16° |
| высота дуги надъ горизонтомъ около | 30° |
| азимутъ восточнаго основанія | 68°; |

 $11\ h.\ 40\ m.\ pm.$ Неправильная, средней силы свѣта дуга въ положеніи NWTW — N — ETN; восточная оконечность, не достигая горизонта, круто загибается на высотѣ около 10° надъ горизонтомъ внутрь, но отъ загнутой части дуги на E. къ горизонту опускается блѣдное основаніе:

| азимутъ западнаго основанія | 307° |
|------------------------------------|---------------|
| высота около | 32° |
| азимуть восточной оконечности дуги | 60° |
| азимуть блёднаго основанія | 68°; |

правће дуги (азимутъ 300°) баћдный вертикальный лучъ отъ горизонта до высоты 15° надъ нимъ.

O h. O m. pm. (5 (18) XII. Очень блѣдная, неправильная дуговидная лента съ диффузными краями и расширенною, раздвоенною и болѣе яркою восточною оконечностью въ положеніи NWTW — N — ETN.:

| азимутъ западнаго основанія | 307° |
|---|----------------|
| высота около | 33° |
| азимутъ восточнаго основанія по внутрепнему краю. | 55° |
| азимутъ его-же по наружному краю | 74° . |

О h. 30 m. ат. Очень блёдная, крайне неправильная дуга въ томъ-же положенін; вверху она разорвана, къ обоимъ концамъ расширена; западное основаніе кром'є того даетъ къ W короткій широкій отростокъ.

1 h. 0 m. ат. Неправильная, слабо свътящаяся дуга въ положени:

| азимуть западнаго основанія | 303° |
|-------------------------------|--------------|
| азимутъ восточнаго основанія | 77° |
| азимутъ вершины | 37° |
| высота надъ горизоптомъ около | 22° |

дуга очень широка и состоить какъ-бы изъ мелкихъ густо скученныхъ cirrocumuli; ея занадная оконечность сильнъе сужена.

- 1~h.~30~m.~am. Отъ WNW. до ENE. черезъ N. до высоты 50° падъ гориз. разсѣяны туманныя пятна и обрывки болѣе яркихъ лентъ.
- 2 h. 0 m. am. Блёдная, съ диффузными краями, широкая, несимметричная, къ основаніямъ суживающаяся дуга въ положеніи WtN N EtN.:

| азимутъ западнаго основанія | 288° |
|-------------------------------|---------------|
| азимутъ восточнаго основанія | 74° |
| азимутъ вершины | 10° |
| высота надъ горизонтомъ около | $50^{\circ};$ |

подъ дугой у восточной ея оконечности очень блёдпый обрывокъ дуги, а посреди въ положеніи:

прямая, идущая косо отъ горизонта вверхъ до 10° надъ гориз., лучистая, неравномѣрно свѣтящаяся лента.

- 2~h.~30~m.~am. Замѣтна лишь верхняя часть блѣдной, диффузной дуги на высотѣ около $35^\circ;$ восточная ея часть ярче.
 - 3 h. 0 m. am. П. с. закрыто густымъ туманомъ.
- 6 h. 0 m. am. Небо прочистилось и на NW N ENE. до высоты 50° падъ гориз. появились едва замѣтныя туманныя пятна и полосы и. с.
 - 7 h. 0 m. am. На N. надъ самымъ горизонтомъ очень блёдная диффузная полоса н. с. П. с. прекратилось между 7 и 8 ч. утра.
- 5 (18) XII pm. 6 (19) XII am. До 10 h. pm. небо на сѣверпой части небосклона закрыто; позднѣе, по указанію дежурнаго, небо было ясное, но п. с. не было видно.
- 6 (19) XII pm. Небо яспое, сильный лунный свѣтъ, п. с. не было видно до 10~h. 30~m. pm.
- $3~h.~0~m.~am.~7~(20)~{\rm XII}~$ [Замѣчена очень слабия дуга (блѣднѣе млечнаго путн) отъ NW. до NE. и высотой около $40^\circ.$
- 4 h. 0 m. am. Упомянутая дуга, сохраняя свое положеніе, расширилась и сдёлалась болье яркой.

- 5 h. 0 m. am. Очень слабая дуга высотой до 50° .
- 6 h. 0 m. am. Очень бл'єдная дуга высотой до 50°; ширина ея увеличилась; нижній край неясный; положеніе NW N NE.
- 7 h. 0 m. am. Широкая (около 10°), блѣдпая дуга высотой до $50^\circ 60^\circ$; нижній край очень неровный; въ восточной части дуги замѣтна тепденція къ переходу въ лептовидное строеніе.
 - $8 h. 0 m. am. \Pi. c.$ не видно; небо покрыто облаками].
- 7 (20) XII pm. 8 (21) XII am. Небо закрыто, выюга. [Съ $9\ h$. pm. небо было закрыто; къ $3\ h$. am. прояснилось, но п. с. не было].
- 8 (21) XII pm. 9 (22) XII am. До 11 h. pm. Небо ясное, сильный свёть луны, понизу туманно; нималёйшаго слёда п. с. не видно. [Съ 9 h. pm. до 8 h. am. п. с. пе было видно, несмотря на ясное пебо (въ 6 h. am. облачность <math>1—2 str., въ 7 h. am. 3 str. и въ 8 h. am. 2 str.)].
- $9~(22)~{
 m XII}~pm.$ $10~(23)~{
 m XII}~am.$ Въ продолженіи всего дежурства небо было большею частью совершенно чисто, но нимальйшаго слъда п. с. не было замътно; всю почь яркій свътъ луны.
 - $10~(23)~{\rm XII}$. До 10~h. pm. п. с. не было; пебо чистое, сильный свётъ луны.
 - 10 h. pm. [Очень слабыя расплывчатыя полосы п. с. па NE.
- 11 h. pm. Очень слабое (всл'єдствіе яркой лупы) лентообразное н. с. къ NNE.; м'єстами отд'єльныя пятна.
 - O h. O m. am. 11 (24) XII. Признаковъ п. с. нътъ; очепь ясная лупная почь.
 - 1 h. 0 m. am. Очень слабое пятно на NE. на высоть 20° надъ гориз.
 - 5 h. 0 m. am. Небо закрыто (10 cumstr.)].
- 11 (24) XII. pm. 12 (25) XII am. П. с. появилось было около 11 h. pm., но скоро небо заволокло легкимъ покровомъ негустыхъ облаковъ; сильный свѣтъ луны. [10 h. pm. Очень слабая дуга отъ NW. къ E. высотой около 45° надъ гориз.; затѣмъ небо нокрылось облаками; п. с. больше не было видно, хотя небо въ теченіе ночи нѣсколько разъ прояснялось].
 - 12 (25) XII pm. До 10 h. pm. п. с. не было видно.
- 1 h. 0 m. am. 13 (26) XII [Часть слабой дуги на высоть около 8° между N. и NE.; она бльднаго цвъта и скоро исчезаеть къ W., превратившись въ туманность.
 - 2 h. 0 m. am. На E. около 5° надъ гориз. часть дуги.
 - 3~h.~0~m.~am. На N. на высот \pm около 8° — 10° надъ гориз. два узкихъ куска ленты.
- 4 h. 0 m. am. На южной части горизонта стоить одно облако въ видѣ stratus, являющееся быть можеть частью туманной дуги.

- 5 h. 0 m. ат. Никакихъ признаковъ п. с. не видно.
- $6\ h.\ 0\ m.\ am.$ Къ W. виденъ туманъ и слоистое облако, быть можетъ им ξ ющіе отношеніе къ π . c.
- 7~h.~0~m.~am. На WNW. около 20° надъ гориз. видна группа перистыхъ облаковъ (сітті), относительно которыхъ однако нельзя рѣшить, имѣютъ-ли они какое-нибудь отношеніе къ п. с.].
- $13~(26)~{
 m XII}~pm.$ $14~(27)~{
 m XII}~am.$ Небо почти все время было закрыто облаками; къ 4~h.~am. оно наполовину освободилось, но п. с. не было видно.
 - 14 (27) XII pm. 15 (28) XII am. Между 10 h. pm. и 11 h. pm. ноявилось п. с.
- 10 h. 30 m. $pm. \circ$ образно изогнутая, блѣдная, неравномѣрно свѣтящая лента, между N. и NE., на высотѣ около 20° надъ гориз.
- [Въ 11 h. pm. и 0 h., 2 h., 3 h. и 4 h. am. замѣчалось п. с., но вслѣдствіе яркаго лупнаго свѣта не было возможности получить опредѣленное представленіе о его формѣ и силѣ; тѣмъ не менѣе слѣдуетъ думать, что п. с. было сильное; оно вспыхивало то по одну, то по другую сторону зенита, временами появлялись яркіе пучки лучей прямо въ зенитѣ].
 - 15 (28) XII. П. с. появилось между 2 h. и 3 h. pm.
- 3~h.~0~m.~pm. На NTW N NE. на высотѣ 10° 12° надъ гориз. очень блѣдная по нижнему краю извилистая лента, состоящая изъ отдѣльныхъ болѣе свѣтлыхъ иятенъ и лучей.
- 3 h. 30 m. pm. На NtW N NNE. едва замѣтное п. с. въ видѣ широкой дуги съ темнымъ сегментомъ внизу; нижній край дуги довольно ясный и правильный.
- 4~h.~0~m.~pm. Двѣ очень блѣдныя, не вполнѣ правильныя дуги въ положеній NNW— N-NETE; высота ихъ около 10° и 12° надъ гориз.; верхняя дуга своей восточной оконечностью не достигаетъ горизонта; у западнаго основанія слѣды третьей, наружной, дуги.
- 4h.~30~m.~pm. Въ положеніи NW N Е. широкая въ видѣ отрѣзка круга блѣдная полоса высотой около 30° ; по горизонту надъ ней темно; у ея западнаго края видно нѣсколько болѣе яркихъ лучей, какъ бы слѣдъ лучистой дуги или ленты.
- 5 h. 0 m. pm. Дуговидная лента, средней силы свѣта, неравномѣрно свѣтящаяся въ положеніи NW N ЕтN.; высота ея около 35°; западная оконечность дуги очень яркая, лучистая; кверху оть нея отдѣльные лучи. На южномъ небосклонѣ правильная, диффузная, равпомѣрно свѣтящаяся дуга въ положеніи NW S ЕтN.; высота ея около 50° падъ гориз.
- 5 h. 30 m. pm. Очень яркая, прерванная продольными темными полосами и пятнами, съ быстрымъ движеніемъ свѣта, извитая, къ основаніямъ суженная лентовидная дуга въ положеніи WNW—z—EtN.; на южномъ небосклонѣ прежняя, уже начинающая гаснуть, едва замѣтная дуга въ положеніи WNW—S—EtN.

- 5 h. 45 m. pm. Двѣ такихъ же ленты, одна проходить возлѣ (южиѣе) зенита и посылаетъ къ нему лучи, а другая проходитъ по южному небосклону на высотѣ 75° падъ гориз.; основанія обѣихъ лентъ острыя и сближены на горизонтѣ въ точкахъ WNW и EtS.; свѣтъ п. с. очень яркій, неравномѣрный.
- 6 h. 0 m. pm. Очень яркая, широкая, къ основаніямъ суженная, неравномѣрно свѣтящая дуговидная лента въ положеніи WNW N ENE.; высота ея около 60° 65°. Пространство неба надъ ней и весь южный небосклонъ почти до 10° надъ гориз. покрыты блѣдными полосами и пятнама, обрывками гаснущихъ дугъ.
- 6 h. 30 m. pm. На сѣверномъ небосклонѣ двойная въ своей западной половинѣ дугообразно изогнутая двойная лента въ положеніи NWtN—N—ENE.; наибольшее возвышеніе ея надъ горизонтомъ около 30°. На южномъ небосклонѣ очень яркая лучистая лентадуга въ положеніи NW—S—ENE.; высота ея приблизительно 65° надъ гориз.; западная ея оконечность имѣетъ видъ лучистой ленты, изогнутой въ видѣ зигзага.
- 7 h. 0 m. pm. По всему небу извитыя яркія ленты; на южномъ небосклон'в яркая лучистая дуговидная лента.
- 7 h. 30 m. pm. На сѣверномъ небосклонѣ двѣ правильныя, тонкія, концентрическія блѣдныя дуги въ положеніи NNW N NETE.; высота ихъ около 28° и 30° надъ гориз.; изъ нихъ нижняя дуга равномѣрно свѣтящаяся, верхняя-же состоитъ изъ мелкихъ пятепъ. Въ то же время черезъ зенитъ, въ положеніи NW z EtS. проходятъ 2—3 частью сливающіяся дуговидныя ленты средней силы свѣта; по южному небосклону разсѣяны туманныя слабо свѣтящіяся пятна и полосы; у самаго южнаго горизонта очень пологая едва замѣтная диффузная дуга въ положеніи NW S EtS.; высота ея вершины надъ гориз. не больше 5°.
- $8\ h.\ O\ m.\ pm.$ Три дуги: a— широкая, въ видѣ ленты, дуга съ диффузными краями и средней силы свѣта въ положеніи NW—N—ENE.; восточная ея оконечность, суживаясь, опирается на горизонтъ, а къ западу дуга сильно расширяется и не достигаетъ горизонта; высшая точка ея нижняго края надъ горизонтомъ около 45° ; δ отъ второй дуги видна лишь блѣдная западная оконечность, опускающаяся на горизонтъ въ NWTN.; δ на южномъ небосклонѣ блѣдная, съ диффузными краями, равномѣрно свѣтящаяся нравильная дуга въ положеніи NW—S—ENE.; высота ея около 35° надъ южн. гориз.
- 8~h.~40~m.~pm. Очень яркая особенно въ восточной половин $^{\rm th}$, извитая, дуговидная лента въ положеніи ${
 m NWtN}-{
 m z}-{
 m EtS}.$
- $9\ h.\ 0\ m.\ pm.$ Лента опустилась до 40° надъ гориз.; восточная ея оконечность очень яркая, лучистая, а западная—блѣдная.
- 9 h. 30 m. pm. Яркая, зеленоватаго цвѣта, мѣстами лучистая (движеніе лучей отъ Е. къ W.), но краямъ диффузная, широкая, спирально около зенита извитая лента; западная ея оконечность отъ точки горизонта на NW. подымается по южному небосклопу и, разслоившись на двѣ парраллельныхъ полосы, описываетъ кругъ около зенита и переходитъ на сѣверную половину неба.

- 10 h. 0 m. pm. На сѣверномъ небосклонѣ узкая, пологая, почти правильная блѣдная дуга въ положеніи NTW N NETN.; высота ея не больше 5° надъ гориз.; кромѣ того отъ восточнаго основанія этой дуги кверху подымается широкая, равномѣрно свѣтящаяся, съ диффузными краями полоса, переходящая въ SW-вую четверть, но недостигающая горизопта; ея положеніе примѣрно NETN—N—WTS, наибольшая высота ея нижняго края надъ сѣвернымъ горизонтомъ около 45°.
 - 3 h. 0 m. pm. На NE. показалось п. с., но весьма слабаго свёта вслёдствіе тумана.
 - 4 h. 0 m. pm. На NNE. слабан дуга около 15° высотой.
- 5~h.~0~m.~pm. На NE. слабая дуга высотой около 30° и дв $^{\circ}$ извивающіяся бл $^{\circ}$ дныя ленты, направленныя къ зениту.
 - 6 h. 0 m. pm. Три довольно яркія ленты; одна проходить черезь зенить, а дві немного ниже къ N.
- 7 h. 0 m. pm. Двѣ яркія ленты, одна южнѣе, а другая сѣвернѣе зенита съ W. на Е.; высота ихъ около 75° надъ гориз.; къ N. три средней силы свѣта дуги различной высоты, отъ 40° до 60°.
- 8~h.~o~m.~pm. II. с. почти исчезло: на южномъ небосклонъ видна потухающая лента, а къ N. блъдная дуга высотой около 70° .
- 11 h. 0 m. pm. [Въ зенитѣ туманныя пятна слабаго свѣта; къ W. большая яркаго свѣта полоса въ движеніи отъ N. къ S.; на SW. слабая дуга.
- 11 h. 5 m. pm. Въ теченіе 5 минутъ сила свѣта дуги и полосы сразу увеличилась и изънихъ образовались на SW. яркія радужныя ленты въ нѣсколько рядовъ; въ то же время возлѣ зенита къ NW. блѣдные, радіально расположенные лучи образовали небольшую корону.
- О h. O m. am. 16 (29) XII. Около 11 h. 45 m. pm. п. с. достигло наибольшей яркости и подвижности. Измѣненіе формы п. с. было настолько разнообразно и быстро, что не представлялось никакой возможности записать видъ его въ какой-нибудь опредѣленный моментъ; яркость его необыкновенная, съ очень ясными фіолетовыми и зелеными оттѣнками.
- О h. 15 m. am. Интенсивность и. с. значительно уменьшилась; остались лишь разсѣянныя по всему небосклону пятна, слѣды дугъ и лентъ; къ Е. близъ зенита видно большое, очень характерное по формѣ пятно, отъ котораго къ горизонту спускается винтообразный столбъ въ видѣ свѣтового смерча.

Примпчаніе. Передъ внезапнымъ усиленіемъ п. с. передъ полуночью замѣтенъ былъ небольшой шквалъ вѣтра до 6 метровъ въ секунду, продолжавшійся 1—2 м.

- 1 h. 0 m. ат. При совершенно чистомъ небѣ и полномъ затишіи на SW. едва замѣтная пологая дуга, а къ NE. нѣсколько очень маленькихъ совершенно блѣдныхъ пятенъ. Очень ясная лунная ночь.
 - 2 h. 0 m. am. Едва замѣтное пятно на NE.
 - $3 h. Om. am. \Pi. c. нътъ].$
- 16 (29) XII. 5 h. 0 m. pm. [Очень блёдная дуга въ положеній <math>NtW N E. и высотой около 3°].
- 5 h. 30 m. pm. Очень блёдная диффузная полоса въ положеніи NTW N NETN, у самаго горизонта.

- 6 h. 0 m. pm. Очень пологая, неправильная, съ рѣзкимъ, по неровнымъ нижнимъ краемъ средней силы свѣта дуга въ положени NTW N NE.; высота ел около 8°.
- 7 h. 0 m. pm. Бъёдная, диффузная пологая дуга въ положеніи NtW N NEtE; высота ея около 10° .
- 7 h. 30 m. pm. Деформирующаяся дуга въ положеніи NW— N— NETE.; высота около 25°; ея западная оконечность средней силы свѣта, на концѣ дучистая; восточная половина блѣдная, съ диффузными краями; подъ ней узкая неполная вторая дуга, съ которой она соединяется основаніями.
- 8~h.~0~m.~pm. Очень яркая неравном'єрно св'єтящаяся дугообразная, широкая, къ основаніямъ суженная дуговидная лецта въ положеніи NW N EtN.; высоты ея около 85° ; подъ ней дв'є бл'єдныя, узкія, основаніями съ пей соединенныя копцентрическія дуги высотой около 45° и 30° .
- 8 h. 30 m. pm. Блёдная, неравномёрно свётящаяся, съ диффузными обоими краями, неправильная дуга въ положеніи NWTN N NETE.; высота дуги около 35°, вершина приходится почти на NNW.; западный склонъ очень крутой, опускается почти вертикально на горизонть, лучистый.
- 9 h, 0 m, pm. Почти по всему небу разсѣяны блѣдныя полосы п. с.; также и надъ сѣвернымъ горизонтомъ на высотѣ около 5° блѣдная полоса.
- 9 h. 30 m. pm. Небо совершенно чисто, но кром'є очень блідной полосы надъ горизонтомъ къ N NNE ничего бол'є не видно.
- 10 h. 0 m. pm. Двѣ очень блѣдныя дуги въ положеніи NWtN N NЕтЕ.; соединенныя основаніями; высота ихъ около 80° и 30° ; края диффузные; западная оконечность сильно подогнута внутрь.
- 10~h.~30~m.~pm. По сѣверному небосклону отъ ENE. до WNW. и до высоты 30° надъ гориз. разбросаны блѣдныя, съ диффузными краями полосы.
 - 6 h. 0 m. pm. Дуга поднялась выше на 1°-2°; пркость ея усиливается; темный сегменть выдёляется.
- 7 h. 0 m. pm. Дуга поднялась до 10° надъ гориз.; отъ 6 h. 50 m. pm. до 7 h. 0 m. pm. она раздвоилась, начиная съ Е-аго конца, затѣмъ объ дуги соединились въ одну болъе широкую и свъто-сильную; цвътъ зеленовато-желтый, нижній край красноватый: отдъльныхъ лучей не видно; восточный конецъ дуги переходитъ въ состояніе тумана.
- 8 h. 0 m. pm. Черезъ зенитъ съ E. на WNW. двойная лента, образующая на обоихъ концахъ занавѣсы; къ N. 2-3 концентрическія ленты; движеніе сильное; цвѣтъ синеватый; нижній край красноватый.
 - 9 h. 0 m. pm. 11 h. 0 m. pm. Слабая дуга въ положеніи NW—N—NE.
 - $O\ h.\ O\ m.\ am.\ 17\ (30)\ XII\ [\Pi.\ c.\ псчезло].$
 - 17 (30) XII. П. с. началось около 5 h. pm., но сперва было прикрыто облаками.
- 6~h.~0~m.~pm. Дуга средней силы свѣта въ положеніи $N\tau W N NE.;$ высота ея около $8^\circ;$ н. с. отчасти прикрыто облаками.
 - 6 h. 30 m. pm. 7 h. 30 m. pm. П. с. въ значительной степени прикрыто облаками.
 - 7 h. 45 m. pm. Дуга средней силы въ положении NNW N ETN.:

| азимутъ западнаго основанія |
|---|
| верхній край дуги диффузный, нижній болье рызкій; понизу отъ дуги отслаиваются полосы. |
| 8 h. 0 m. pm. Яркая неправильная дуга въ положеній NW — N — ENE.; |
| азимутъ западнаго основанія 318° высота надъ горизонтомъ около 12° азимутъ восточнаго основанія 65° азимутъ вершины дуги 28°; |
| западная оконечность дуги изогнута внутрь крючкомъ; восточнѣе дуги до Е. (азимутъ 90°) разбросаны вертикальныя, туманныя, блѣдныя полосы; надъ дугой также туманныя полосы и пятна. 8 h. 30 m. pm. Яркая, неравномѣрно свѣтящаяся неправильная дуга въ положеніи NWTN — N — NETE.: |
| азимутъ западнаго основанія |
| высота надъ горизонтомъ около |
| надъ ней блёдная, изогнутая въ видѣ о лентовидная полоса; западный ея конецъ поднятъ вверхъ, а восточный соединяется съ восточнымъ основаніемъ дуги; середина этой ленты почти на высотѣ 20° надъ гориз.; восточнѣе до Е. полосы и пятна полярнаго тумана. |
| 9 h. 0 m. pm. Яркая, неравном'єрно св'єтящаяся, слоистая, почти правильная дуга въ положеніи NWTN — N — ENE.: |
| азимутъ западнаго основанія |
| восточное основаніе дуги расширено. |
| 9 h. 35 m. pm. Такая-же слоистая дуга; высота ея около 12°. 10 h. 0 m. pm. Внизу двѣ невполнѣ разслоившіяся дуги въ положеніи NW—N—ENE.: |
| азимутъ западнаго основанія |

у вершины дуги разорваны и по восточному склону частью слиты; вверху отъ WNW. (азимутъ западнаго основанія обрывка дуги 308°) до ETN. (азимутъ восточнаго края п. с. почти 81°) поверхъ дугъ средней силы свёта полосы и пятна нолярнаго тумана; отъ нихъ къ зениту отходять лучи, образующіе одностороннюю (съ юга пе вполи развитую) коропу.

11 h. 0 m. pm. Диффузная дуга, состоящая изъ отдёльныхъ иятенъ и полосъ, въ положени NW — N — ENE.:

| азимутъ западнаго основания | 315° |
|-------------------------------|---------------|
| высота надъ горизонтомъ около | 35° |
| азимутъ восточнаго основанія | 58°; |

ея восточная оконечность изогнута внутрь и расширена (азимуть внутренняго края 58° ,— наружнаго края 82°).

- *O h. O m. am.* 18 (31) XII. Нимальйшаго сльда п. с. не видно, хотя небо чисто, видны звъзды.
 - 0 л. 30 т. ат. Небо покрылось мглой, звёзды едва замётны; п. с. не видно.
- $1\ h.\ 0\ m.\ am.$ Сквозь туманъ едва примѣтна правильная дуга п. с. въ положеніи $\mathrm{NWtW} \mathrm{N} \mathrm{ENE}$:

| азимутъ ея западнаго основанія | 328° |
|--------------------------------|----------------|
| высота надъ горизонтомъ около | 20° |
| азимутъ восточнаго основанія | 60° . |

- $1\ h.\ 30\ m.\ am.$ Сквозь туманъ едва видна только верхняя часть дуги на высот $50\ cm^{\circ}$ надъ гориз.
- 2~h.~0~m.~am. Дуга поднялась до высоты приблизительно 35° падъ гориз.; азимуть ея вершина 18° ; основанія закрыты мглой.
 - 2 h. 30 m. ат. П. с. не видно; небо закрыто мглой.
 - 3 h. 0 m. am. To we canoe.
- 18 (31) XII. 4 h. 0 m. pm. [Къ NE. замѣтна дуга, высота которой около 15° ; очертанія дуги неясны, такъ какъ мѣшаетъ облачность; сила свѣта средняя.
 - 5 h. 0 m. pm. Положеніе дуги то-же; п. с. за облаками.
 - 6 h. 0 m. pm. П. с. нѣтъ; облачность 2].
- 19 XII (1 I 1902). До 10 h. pm. п. с. не было видно; сперва небо было закрыто облаками, но къ этому часу прояснилось; понизу мгла.
 - 11 h. 0 m. pm. [Сквозь туманъ и облака видна къ N. слабая дуга высотой около 25° .
- $0~h.~0~m.~am.~20~{\rm XII}~(2~{\rm I}).~$ Блёдная, равном'єрно св'єтящаяся лента отъ NW. къ E. на высот'є 30° надъ гориз.
 - 1 h. 0 m. ат. Двойная лента въ томъ-же ноложени, неравном фрио свътящаяся.
 - П. с. больше не было видно, хотя съ полуночи нрояснилось].

- 20 XII (2 I). Около 5 h. pm. появилось и. с. въ видѣ короткой, диффузной, едва замѣтной полосы у самаго горизонта въ положеніи NTW N NNE.
- 5~h.~30~m.~pm. Изъ вышеописанной диффузпой полосы выдѣляется постепенно очень блѣдная дуга, такимъ образомъ, что нижній край ея становится все рѣзче и рѣзче; дуга правпльная и занимаетъ положеніе $N_TW-N-NE$.; высота ея небольше 5° надъ гориз.
 - 6 h. 0 m. pm. Такая-же дуга.
- 7 h. 0 m. pm. Очень блёдная, съ диффузными обоими краями дуга въ положеніи NNW N NETN; высота ея около 7° .
 - 7 h. 30 m. pm. То же самое.
 - $8 h. 0 m. pm. \Pi. c.$ не видно.
- 9 h. 0 m. pm. Слабо свѣтящаяся дуга, состоящая изъ отдѣльныхъ болѣе яркихъ пятенъ и занимающая положеніе NTW N NETE.; высота ея около 7°.
- 9 h. 30 m. pm. Слабо и неравномърно (отдъльныя болье яркія пятпа) свътящаяся почти правильная дуга въ положеніи NNW N NE.; высота дуги около 10°.
- $10\ h.\ 0\ m.\ pm.$ Средней силы свѣта, правильная дуга въ положеніи NWtN N NETE.; высота около 15° ; восточный склонъ ярче и шире, также на копецъ слегка загнутъ впутрь; западная оконечность дуги очень узкая и блѣдная.
- 10 h. 30 m. pm. Слабо свѣтящаяся дуга въ положеніи NWtN—N—NEtE.; высота около 20°; свѣтъ неравномѣрный; восточная половина дуги шире и ярче, западная очень блѣдная.
- 11 h. 0 m. pm. Двѣ сближенныя (восточные склоны ихъ почти слились), неправильныя, средпей силы свѣта, неравномѣрно свѣтящіяся, съ диффузными краями дуги въ положеніи NW N ENE.; высота около 30°; вершина почти на NTW.
- 9~h.~0~m.~pm. Съ Е. черезъ N. къ NNW. подымается бледная дуга около 8° 10° высоты; она распадается на отдельные слабо развитые пучки лучей желто-зеленаго цвета; они очень слабаго света и скоро исчезаютъ.
- 10 h. 0 m. pm. Съ Е. къ N. возвышается блёдная, туманная дуга, наибольшая вышина которой на N. достигаетъ 15°; причемъ къ N. дуга блёднёе.
- 11 h. 0 m. pm. Отъ Е. къ NW. двойная дуга большей силы свъта и слабо замътные пучки лучей; высота ен около 20°; восточнъе дуги слились другъ съ другомъ, но восточное основание раздълено на отдъльныя части.
- О h. О m. am. 21 XII (3 I). [Двѣ дуги, начинающія принимать форму ленть, т. е. отдѣляться своими основаніями отъ горизонта; изъ этихъ дугъ (или лентъ) нижняя почти параллельна горизонту и возвышается надъ нимъ не болѣе 8°—10°; она состоитъ изъ гомогеннаго, средней силы свѣта и имѣетъ слабо окрашенный въ красный цвѣтъ нижній край; верхпяя лента распалась на отдѣльные пучки лучей слабаго свѣта; эти пучки достигаютъ высоты 30° и болѣе и затѣмъ гаснутъ.
- 1 h. 0 m. am. Одиночная дуга; ея западное основаніе касается горизонта, а восточное отділено отъ него; высота дуги около 30°; дуга неполная и отдільныя ея части состоять изъ пучковъ лучей, которые переходять въ туманъ.
 - 2 h. 0 m. am. Отъ ENE. къ NW. двъ дуги (горизонтъ закрытъ, поэтому не видно

опираются-ли онѣ па него); изъ нихъ верхняя представляетъ узкую туманную полосу на высотѣ 30° надъ гориз., а нижняя своимъ западнымъ концомъ образуетъ подобіе запавѣса, который посылаетъ къ Е. отдѣльные слабо коррусцирующіе пучки лучей.

- 3~h.~0~m.~am. Поднявшимся туманомъ (?) закрыта значительная часть неба, только на N-NE. на высоть $25^{\circ}-30^{\circ}$ надъ гориз. виднъется верхияя часть дуги.
 - 4 h. 0 m. am. Небо закрыто; п. с. не видно.
- 5~h.~0~m.~am. Дуга въ положенін NW N NNE; высота ея около 20° 25° надъ гориз.
 - 6 h 0 m. am. Облачность 7; п. с. пе видно.
 - 7 $h.\ 0\ m.\ am.$ Облачность 2; къ $N.\$ слабая дуга около 15° высоты].
 - 21 XII (3 I). Около 10 h. pm. Небо прояснилось и открылось п. с.
- 10 h. 0 m. pm. Яркая, неравномѣрно свѣтящаяся, широкая, неправильная, слегка дугообразно изогнутая полоса въ положеніи NW N EtN.:

своими концами полоса не касается горизонта. Кром'ть того видна очень бл'тдная дуговидная лента въ положении WtN — z. — Е.:

въ зенитъ она сильно расширена, а къ горизонту суживается.

- 11 h. 0 m. pm. Яркая полоса частью за облаками на высотѣ 10° 15° падъ гориз.; ея положеніе NNW N NE.; по всему сѣверному небосклону до зенита разсѣяны очень блѣдныя полосы и обрывки лентъ.
 - 11 h. 30 m. pm. Небо закрыто.
 - 0 h. 0 m. am. 22 XII (4 I). Небо закрыто.
 - 1 h. 0 m. am. П. с. прикрыто мглой.
- 2~h.~0~m.~am. Видна лучистая, средней яркости часть ленты на NW N. и на высоть между 5° и 20° надъ гориз.
- 3~h.~o~m.~am. На сѣверномъ небосклонѣ на высотѣ около 60° надъ гориз. широкая извитая лента, посылающая къ зениту лучи; въ то же время на южномъ небосклонѣ не широкая дуга средней силы свѣта и съ диффузными краями въ положеніи W S Et N:

| азимутъ западнаго конца | 214° |
|--------------------------------------|-----------------|
| азимутъ восточнаго конца | 81° |
| высота надъ южнымъ горизонтомъ около | 75° |
| азимутъ вершины | 172° . |

Зап. Физ.-Мат. Отд.

- 3 h. 30 m. ат. Отъ W. къ E. черезъ зенитъ лента, раздѣленная на полосы и лучи, сходящеся къ зениту; на южномъ небосклонѣ очень блѣдная диффузная лента, занимающая по горизонту приблизительно прежнее положеніе, по опустившаяся на высоту почти 45° надъ южнымъ горизонтомъ.
 - 4 h. 0 m. ат. По всему небу разстяны бладныя пятна и полосы п. с.
 - 5 h. 30 m. am. То-же самое.
 - 6 h. 0 m. ат. То-же самое, но еще бледие.
- 7 h. 0 m. am. Надъ сѣвернымъ горизонтомъ широкая, диффузная, очень слабо свѣтящаяся, слегка изогнутая дугой полоса п. с.
- $8\ h.\ 0\ m.\ am.$ Надъ сѣвернымъ горизонтомъ еще замѣтны слѣды и. с. П. с. исчезло между $8\ h.$ и $9\ h.$ am.
 - $22~{
 m XII}~(4~{
 m I}).~\Pi.~{
 m c.}$ появилось между 5~h. п 6~h.~pm.
 - $8\ h.\ O\ m.\ pm.$ [Чуть зам'єтная, одиночная дуга на N.; высота ея около $60^\circ.$
 - 9 h. 0 m. pm. Двойная, болье яркая дуга на N.; высота около 45° .
- 10 h. 0 m. pm. Двѣ неправильной формы широкія дуги на NNE.; свѣтъ ихъ ровный, спокойный, средней силы.
- 11 h. 0 m. pm. Двойная дуга черезъ зенить; свётъ ея ровный, спокойный, средней силы; западный конецъ дуги расплывается въ пятно неопредёленной формы.
- $O\ h.\ O\ m.\ am.\ 23\ {
 m XII}\ (5\ I).$ На ${
 m N.}$ правильная дуга высотой около 85° ; свъть ея средней силы, ровный и спокойный.
- $1\ h.\ 0\ m.\ am.$ Неправильная дуга на N.; высота ея около $35^\circ;$ свѣтъ ровный, снокойный, средней силы.
 - 2 h. 0 m. am. Въ течение часа дуга не измѣнила своего положения и формы.
- 3 h. 0 m. ат. Вся сѣверная половина небосклона покрыта п. с. въ видѣ лучей незначительной яркости.
- 4 h. 0 m. ат. Очень плохо замѣтные пучки лучей по всей сѣверной половинѣ небосклопа.
 - $5 h. 0 m. am. \Pi. c.$ не видно].
 - 23 XII (5 I). До 7 h. pm. небо понизу было закрыто.
- 8 h. 0 m. pm. Правильная, средней яркости, съ нижнимъ краемъ нерѣзкимъ, диффузнымъ (такимъ-же, какъ и верхиій), дуга въ положеніи NW N NETE.; высота ея около 20°.
- 8 h. 30 m. pm. Дуга начинаетъ деформироваться: ея западная половина блѣдная, восточная—яркая; къ восточному концу дуга расширена; нижній ея край рѣзкій, слегка неровный; положеніе дуги NNW N NETE.; высота надъ гориз. около 25°.
- 9 h. 0 m. pm. Дуга сохраняетъ приблизительно тоже положеніе; она блѣдна, неравномѣрно свѣтится; нижній край неровный; восточная оконечность загнута внутрь.

- 9 h. 10 m. pm. Неправильная, неравномърнаго, средней силы свъта дуга; ея нижній край очень неровный; восточная половина ярче и на концъ загнута внутрь.
 - 10 h. 0 m. pm. Небо закрыто.
 - 11 h. 0 m. pm. Небо закрыто.
 - 0 h. 0 m. am. 24 XII (6 I). Небо закрыто.
 - 8 h. 0 m. pm. Къ NNE. дуга очень слабаго свъта; высота около 15°.
 - 9 h. 0 m. pm. Въ томъ-же направленін такая-же дуга; свѣтъ слабый; высота около 20°.
 - 10 h. 0 m. pm. То-же самое; дуга немного шире.
 - 24 XII (6 I). 7 h. 0 m. pm. [Слабый свёть на NNE.].
 - П. с. появилось между 7 h. и 8 h. pm.
- 8 h. 0 m. pm. Очень блёдная, широкая, съ диффузными краями дуга въ положенів NTW N NE.; высота около 10°.
- 8 h. 30 m. pm. Дуга сохраняеть то-же положеніе, но восточный ея склонь сталь ярче, а нижній край рѣзче.
- 9 h. 0 m. pm. Правильная, широкая, очень слабо свѣтящаяся, съ диффузными краями дуга въ положеніи NNW N NETE.; высота около 15°; восточный склонъ дуги ярче и нижній край здѣсь рѣзче.
- 9 h. 30 m. pm. Блѣдная, болѣе узкая, неправильная (восточный склонъ круче) дуга въ положеніи NWTN N NETE.; высота около 25°; восточный склонъ дуги круче и ярче западнаго и начипаетъ дѣлаться по нижнему довольно рѣзкому краю неровнымъ волнистымъ, а на концѣ слегка изгибаться внутрь; надъ дугой довольно высоко распространяется сіяніе.
- 10 h. 0 m. pm. Дуга сильно деформировалась и представляетъ широкую, сверху мѣстами сливающуюся съ расположенными выше пятнами полярнаго тумана полосу; на NNW. дуга тонкимъ, острымъ, почти вертикальнымъ основаніемъ опирается на горизонтъ; къ востоку она расширена и опирается въ точкѣ NETE. на горизонтъ яркимъ (свѣтъ остального п. с. слабый) изогнутымъ внутрь выпуклостью, широкимъ, книзу заостреннымъ концомъ; положеніе дуги NNW N NETE.; высота надъ гориз. около 12°; восточнѣе пятна и блѣдные лучи.
- 10~h.~30~m.~pm. Яркая двойная, неправильная дуга въ положеніи NNW N $\rm ETN$; высота около 20° ; западная оконечность дуги лучистая, крутая; восточная расширена въ округлый клубокъ, спирально слоистый.
- 8 h. 0 m. pm. Слабая дуга шириною до 5° отъ NNW. до NE.; высота до 15°; сила ея свѣта равна таковой млечнаго пути.
- 9 h. 0 m. pm. Та-же дуга отъ NW. до ENE.; ширина ея около 5° ; высота 20° — 25° ; свѣтится она сильнѣе млечнаго пути; восточная часть свѣтится сильнѣе западной.
 - 10 h. 0 m. pm. Лентообразное п. с. высотой до 30° отъ NW. до ENE.
- $11\ h.\ 0\ m.\ pm.\ [Дуга около <math>30^\circ$ высоты; положение ея то-же; восточный конецъ загибается внутрь.

- $0\ h.\ 0\ m.\ am.\ 25\ XII\ (7\ I).$ Неправильная дуга между NW. и NE.; высота около $25^\circ;$ отъ NE. до Е. до высоты 30° свѣтящійся туманъ.
 - $1\ h.\ O\ m.\ am.$ Слабая полоса отъ NNW. до NTE. на высот $\ 25^\circ.$
 - 2~h.~0~m.~am. Слабая дуга высотой около 35° отъ NW. до NE.
 - 3 h. 0 m. ат. То-же самое положение.
 - 4~h.~O~m.~am. Слабая дуга отъ WNW. до ENE.; высота около $40^{\circ}.$
- 5 h. 0 m. am. На съверной части небосклона видны облаковидныя туманныя свътящися массы, не имъющия опредъленной формы и положения.
- 6 h. 0 m. am. То-же явленіе, что и въ 5 h. am., но въ нѣсколько усиленномъ видѣ; площадь распространенія явленія охватываетъ почти всю N-овую часть неба до высоты $70^{\circ} 75^{\circ}$.
 - 7 h. 0 m. am. Тоже явленіе, но лишь до высоты $40^{\circ} 45^{\circ}$.
- 7 h. 30 m. ат. Едва зам'єтная св'єтовая масса на N. на высот'є около 35°, напоминающая дуги].
 - 25 XII (7 I) pm. Небо до 10 h. pm. закрыто.
 - 0 h. 0 m. am. 26 XII (8 I). [П. с. за облаками къ NE NW.
 - 1 h. 0 m. am. To me camoe].
- $26~{
 m XII}~(8~{
 m I})$. 7 h. 45 m. pm. Дуга средней силы свѣта въ положеніи NTW N NЕтЕ.; высота около 20° надъ гориз.; восточная половина ярче и склонъ ея круче; западная оконечность раздѣлена на двѣ вѣтви, опирающіяся на горизонтъ на NTW и N.
- 8~h.~0~m.~pm. Дуга, неправильная, средней силы свѣта, равномѣрно свѣтящаяся, съ изгибомъ восточнаго конца внутрь, въ положеніи NNW N NЕтЕ.; высота около 18° .
- 8~h.~40~m.~pm. Яркая почти правильная дуга къ основаніямъ суженная, въ серединѣ широкая, въ положеніи NNW N ENE.; ея высота около 30° ; восточная оконечность круче и по нижнему краю неровная.
- 9 h. 10 m. pm. Очень яркая, широкая, къ концамъ суженная, въ восточной половинъ двуслойная (нижній слой очень блѣдный), въ положеніи NW—N—ETN.; высота около 40°; восточная оконечность сильно расширена и загнута внутрь.
- 9 h. 40 m. pm. Очень блёдная мёстами разорванная дуга въ положеніи NWTW— N(z)— E.; вершина ея почти касается зенита, подъ ней яркая, широкая, лучистая лента въ положеніи NW— N— ETN. и на высоті около 45° надъ гориз.; ниже разбросаны почти въ два яруса обрывки лучистыхъ, средней силы свёта лентъ; движенія лучей въ лентахъ незамётно.
- $10\ h.\ 0\ m.\ pm.$ Очень яркая дуга въ положеніи NWtN N ENE.; высота ея около 20° ; восточная оконечность сильно загнута внутрь; надъ дугой и по сторонамъ слѣды внѣшней дуги и туманныя пятна.

- 8~h.~0~m.~pm. Дуга съ загибомъ восточнаго конца внутрь; высота ея около 6° — 10° ; разстояніе между основаніями 60° .
- 9 h. 0 m. pm. Дуга поднялась до 35° и стала шире, особенно ея восточная часть, состоящая изъ нѣсколькихъ слоевъ и загнутая на концѣ внутрь; западный конецъ на 3° выше горизонта.
- 10 h. 0 m. pm. Дуга наибольшей силы свёта расположена какъ въ 9 h. pm.; выше ея до зенита 2—3 блёдныя дуги.
- $11\ h.\ O\ m.\ pm.\$ [Двѣ дуги; высота одной около 40° , другой около 20° ; своими восточными концами дуги, не касаясь горизонта, соединены; къ W. онѣ раздѣдены.
- $0~h.~0~m.~am.~27~{
 m XII}~(9~{
 m I}).$ Очень широкая полоса-дуга, опустившаяся на югъ на 30° отъ зенита; яркіе только нижній край и очень широкій восточный конецъ.
- $1\ h.\ 0\ m.\ am.$ Отъ самаго зенита на 30° къ югу широкая бл * дная полоса; на с * вер * бол * ве яркая очень правильная дуга; высота ея около 30° ; вышеуказанная полоса суживается къ E. и W и примыкаетъ къ дуг * в.
- 2 h. 0 m. am. Къ югу отъ зенита полоса такая-же, какъ въ 1 h. am.; восточная часть ея слабо развита и имѣетъ перерывы; ширина западной части измѣнчива, лучиста (т. е. въ ней видны отдѣльныя линіи, при продолженіи сходящіяся въ зенитѣ); въ ней замѣтно слабое движеніе лучей, но безъ игры цвѣтовъ.
- 3~h.~0~m.~am. Очень блѣдная широкая полоса, занимающая пространство неба на 40° къ N. и на 30° къ S отъ зенита, заполняя его.
 - 4 h. 0 m. ат. Бледное пятно на SO. и едва заметная полоса на N].
- 27 XII (9 I). Около 5 h. pm. на NTE NE. у горизонта появилась очень бл ${}^{\circ}$ дная полоса п. с., то исчезавшая, то появлявшаяся вновь.
 - 6~h.~15~m.~pm. Едва различимая узкая дуга; высота ея около $10^{\circ}.$
- 7 h. 0 m. pm. Очень блѣдная, узкая, правильная дуга въ положеніи NW—N—NETE.; высота около 15°; основаніями она не касается горизонта.
 - 7 h. 30 m. pm. Едва замътная дуга въ томъ-же положении.
- $8\ h.\ 0\ m.\ pm.$ Очень бледная, съ диффузными краями, широкая, дуговидная полоса въ положени NTW N NE.; высота ея надъ гориз. около 5° .
 - 8~h.~30~m.~pm. Такая-же широкая диффузная дуга; высота ея около $7^{\circ}.$
 - 9 h. 0 m. pm. Такая-же дуга въ томъ-же положении.
- 9 h. 35 m. pm. Дуга, сохраняя прежній характеръ, поднялась до 10° надъ гориз.; ея восточная оконечность ярче и слегка расширена.
 - 10 h. 5 m. pm. П. с. не видно.
 - 10 h. 30 m. pm. Небо закрыто.
- 10~h.~45~m.~pm. Сквозь мглу, закрывающую небо понизу, просвѣчиваетъ верхъ дуги на высотѣ 35° надъ гориз.
- 9 h. 0 m. pm. Очень блёдная дуга въ NE. части горизонта, правильной формы (какъ радуга); высота около 15°.
 - 10 h. 0 m. pm. П. с. не видно; облачность 5°.

- θ h. θ m. am. 28 XII (10 I). Двѣ блѣдныя дуги черезъ зенитъ съ SE, на NW. къ горизонту.
- 1 h. 0 m. am. Въ зенитѣ очень блѣдныя, неопредѣленной формы туманныя пятна, распространенныя во всѣхъ четвертяхъ небосклопа.
- 2 h. 0 m. am. Очень блёдная расплывчатая дуга черезъ зенитъ съ SE. на NW. Въ N-овой части небосклона па высоте 15° 18° надъ гориз. неправильная дуга-лента, мёняющая свое очертание и раздёленная на отдёльныя части.
- 3 h. 0 m. am. Отъ Е. къ W. почти черезъ зенитъ широкая, блёдная дуга, концы которой не доходять до горизопта.
- 4~h.~0~m.~am. Отъ Е. къ W. черезъ зенитъ широкая ($10^{\circ}-15^{\circ}$) дуга средней силы свѣта, состоящая изъ слившихся нѣсколькихъ параллельныхъ дугъ; къ NE. и NW. низко надъ горизонтомъ нѣсколько отдѣльныхъ обрывковъ ленты.
 - 5 h. 0 m. ат. Бледныя широкія полосы и пятна въ зените и NE. части неба.
- 6 h. 0 m. am. Отъ Е. къ W. высотой около 30° дуга средней силы свъта въ N-овой части небосклона.
 - 7 h. 0 m. ат. Слабыя свётовыя пятна въ NE. части небосклона.
 - 8 h. 0 m. ат. Облачно; н. с. нътъ].
 - 28 XII (10 I). П. с. появилось вскор' посл' 9 h. pm.
- $11\ h.\ 0\ m.\ pm.\$ [Двѣ широкія, блѣдныя дуги отъ NW. къ NE.; высота около $25^\circ-30^\circ.$
 - 0 h. 0 m. am. 29 XII (11 I). Очень блёдная дуга отъ W. къ NE.; высота около 35°.
- 1 h. 0 m. am. Широкая лента отъ NW. къ E., равномѣрнаго, средней силы свѣта; высота около 30° ; западный конецъ шире.
- 2~h.~0~m.~am. Лента средней силы свѣта отъ NW. къ SE.; высота около 15° надъгориз.; оба конца достигаютъ горизонта.
 - 3 h. 0 m. am. Очень блёдная дуга отъ N. къ Е.; высота 20° .
 - 4 h. 0 m. ат. Очень бледная дуга въ томъ же положени; къ Е. пятна.
 - 5 h. 0 m. am. П. с. не видно].
 - 29 XII (11 I). До 10 h. pm. небо было закрыто облаками.
- 0. h. 0 m. am. 30 XII (12 I). Отъ Е. къ NW. черезъ N. низкая, широкая, желтозеленаго цвъта двойная дуга; она медленно движется къ W.; отъ верхней дуги къ Е. отходятъ яркіе пучки лучей; наибольшая высота нижней дуги на N. около 15°.
 - 1 h. 0 m. am. Только на NNW часть ленты па той же высотъ и съблъдными лучами.
 - 2 h. 0 m. ат. Не смотря на ясное небо (облачность 2) ни следа п. с.
 - 3 h. 0 m. 8 h. 0 m. То-же самое.
- 30 XII (12 I) pm. 31 XII (13 I) am. Небо было закрыто отъ 8 h. pm. до 4h. am.; п. с. до 8 h. pm. не было видно; между 4 h. am. и 5 h. am. небо прояснилось и обнаружи-

лась очень блёдная диффузная полоса у горизонта въ положеніи $N_TW - N_T - N_T = N_T - N_T = N_T - N_T = N_T - N_T = N$

- 31 XII (13 I). Между 7 h. и 8 h. pm. небо, до тъхъ поръзакрытое облаками, прояснилось.
- 8~h.~0~m.~am. Широкая, правильная, средней силы свѣта, неравномѣрно свѣтящаяся дуга въ положеніи $NW\tau N N NE\tau E$.; высота ея около 15° ; восточная оконечность ярче и шире западной.
- 8~h.~0~m.~pm. Двѣ блѣдныя, неправильныя, узкія дуги; высота ихъ около 8° и 10° надъ гориз.; восточный конецъ лучше развить и ярче.
- 9 h. 0 m. pm. Почти правильная, равном'єрно св'єтящаяся дуга въ положеніи NW—NNE.; высота ея около 25°; восточный конецъ ярче и слегка загнутъ внутрь.
- 9 h. 30 m. pm. Дуга въ томъ-же положени; ея восточный конецъ сильно расширенъ и загнутъ внутрь; п. с. отчасти прикрыто облаками.
- $10\ h.\ 0\ m.\ pm.$ Широкая, слоистая, неравномѣрно свѣтящаяся дуга въ положеніи NNW-N-NE; высота около $10^\circ.$
- 10 h. 30 m. pm. Широкая, средней силы свъта, неравномърно свътящаяся дуга въ положеніи NNW N NE.; высота около 15° надъ гориз.; ея восточная оконечность расширена по горизонту до ENE. и соединена здъсь съ видимымъ восточнымъ склономъ верхней дуги, подымающимся параллельно нижней дуги до высоты приблизительно 25° надъ гориз.
- $11\ h.\ 0\ m.\ pm.\ Двѣ$ дуги: нижняя, яркая и правильная, въ положеніи NNW— N— NE.; высота ея около 5° надъ гориз.; надъ ней, на высотѣ 10° надъ гориз., замѣтна блѣдная середина другой дуги.
 - 8 h. 0 m. pm. Правильная слабаго свъта дуга къ N.; высота около 30°; восточный конецъ дуги ярче.
 - 9 h. 0 m. pm. Та-же, не измѣнившая своего положенія дуга.
- 10 h. 0 m. pm. Отъ Е. къ NNW. двойная лента, въ Е-вомъ концѣ сливающаяся въ пятно неопредѣленной формы; свѣтъ дуги ровный, спокойный, съ желтовато-зеленымъ оттѣнкомъ.
 - 11 h. 0 m. pm. Пучки лучей къ NNE.; свътъ средній силы, съ зеленоватымъ оттънкомъ.

1902 г.

- 0 h. 0 m. am. 1 (14) I. [То-же самое, что въ 11 h. pm.
- $1 h. \ 0 m. \ am.$ Одиночная лента отъ NE. къ NNW.
- 2 h. 0 m. ат. Къ N. замѣтны слабые слѣды п. с.
- 3 h. 0 m. am. To-же самое].
- 1 (14) І. До 8 h. pm. небо закрыто.
- $O\ h.\ O\ m.\ am.$ 2 (15) І. [Очень блѣдная, едва замѣтная дуга отъ NE. до NNW.; высота ея около 30°; небо ясное.

- 1 h. 0 m. am. Дуга отъ NW. до ENE.; высота ея около 40°; NE-ая часть дуги едва замѣтна, NW-я довольно ясна, съ слабымъ лентообразнымъ сложеніемъ.
- 2 h. 0 m. ат Дуга отъ NWtW. до ENE.; высота ея около 50°; NW-вая часть наибол'є зам'єтна, средняя часть дуги едва выражена; Е-овая часть бл'єдн'є W-овой.
- 3 h. 0 m. am. Блёдная дуга отъ WTN. до ETN. проходить черезъ зенить; подъ ней въ NW-овой части горизонта до высоты 10° 15° нёсколько полосъ, довольно яркихъ лентообразнаго сложенія съ длинными лучами, распространяющимися въ промежуткахъ между полосами въ видё свётлаго тумана; цвётъ п. с. обыкновенный.
- 4 h. 0 m. ат. П. с. перешло черезъ зенитъ на S-овую сторону небосклона въ видъ неправильныхъ облакообразныхъ туманныхъ массъ; свътъ ихъ не ярче млечнаго пути.
 - 5. h 0 m. am. Тоже явленіе въ S-овой части небосклона.
 - 6 h. 0 m. am. Едва зам'єтная дуга отъ NW. до NE. черезъ N.; высота $35^{\circ} 40^{\circ}$].
 - 2 (15) I. Около 9 h. pm. появилось п. с.; лунная ночь.
- 9 h. 0 m. pm. Видна восточная часть блёдной дуги; положеніе ея NNE NETE.; высота около 35°.
- 9~h.~30~m.~pm. Яркая, широкая, къ основаніямъ суженная, въ восточной половинъ двуслойная дуга въ положеніи NWtN N NEtE.; высота ея около 40° ; восточный конецъ слегка загнуть внутрь.
- 9 h. 45 m. pm. Очень яркая, широкая, неправильная, къ основаніямъ сильно суженная дуга въ положеніи NW N NETE.; высота около 30°; оба конца, особенно восточный сильпо загнуты внутрь.
- 10 h. 0 m. pm. Очень широкая и яркая, слоистая, пеправильная дуга въ положеніи WNTW N NE.; высота около 25° надъ гориз.; восточный конецъ расширенъ и загнуть внутрь, западный суженъ; западная половина дуги лучистая (движенія лучей нѣтъ); надъ этой дугой блѣдныя полосы слѣды другой дуги.
 - 9 h. 0 m. pm. Едва замѣтная дуга на NNE высотой около 40°.
- 10~h.~0~m.~pm. Тройная лента съ NE. на NW. на высот $60^\circ 50^\circ$ надъ гориз.; св $60^\circ 50^\circ$ надъ гориз.
- $11\ h.\ 0\ m.\ pm.\ [Двойная лента съ NE. на NW. на высоть <math>25^\circ-35^\circ;$ выше еще одна лента, проходящая черезъ зенитъ; отъ SE. къ SW. проходитъ дуга высотой около 80° надъ гориз.; свътъ п. с. неравномърный, средней силы.
- $0\ h.\ 0\ m.\ am.\ 3\ (16)$ І. Яркая лента отъ NW. къ NE. на высоты около 40° ; остальная часть неба вся покрыта п. с. разнообразной, неправильной формы.
- $1\ h.\ 0\ m.\ am.$ Правильная дуга отъ SE. къ SW.; высота ея около 40° ; свѣтъ спо-койный средней силы; остальная часть неба покрыта п. с. довольно яркаго свѣта, по неопредѣленной формы.
- 2~h.~0~m.~am. П. с. почти исчезло, осталась только на прежнемъ мѣстѣ очень блѣдная дуга.

- $3\ h.\ O\ m.\ am.\ \Pi.\ c.$ чуть замѣтно только на сѣверѣ въ видѣ обрывковъ лентъ.
- 4 h. 0 m. ат. П. с. появилось опять по всему небосклону, но неопредѣленной формы и слабаго свѣта; на югѣ дуга.
- 5~h.~0~m.~am. Дуга отъ SE. къ SW., высота ея около 35° ; сила свъта средняя; остальное п. с. очень блѣдное.
 - 6 h. 0 m. ат. Дуга опустилась немного ниже; свътъ остального п. с. сталъ ярче.
- 7 h. 0 m. am. Всё небо покрылось п. с. неопредёленной формы; п. с. главнымъ образомъ сосредоточено на югѣ, гдѣ въ немъ замѣчается движеніе.
- 8~h.~0~m.~am. Отъ NW. къ NE. яркая лента на высотъ 40° ; остальное небо также покрыто п. с. неопредъленной формы.
- 8 h. 10 m. ат. П. с. почти исчезло, кром'є очень яркой короны, окруженной н'єсколькими пучками лучей.
- 8 h. 45 m. am. 9 h. 10 m. am. Корона въ зенить, открытая къ SW-ой четверти; въ SW-ой четверти длинные бълаго цвъта, иногда вспыхивающие желтымъ цвътомъ (особенно на W.) лучи, образующие корону].
- 3 (16) І. 4 h. 0 m. pm. [Одиночная, блёдная, бёлая дуга безъ отдёльныхъ лучей съ NNW. до Е.; высота дуги около 8° надъ гориз.; вершина на NNE.
- 5~h.~0~m.~pm. Высота той-же дуги около 10° ; по сторонамъ ея, отъ NW. и $\rm E.$ подымаются длинные лучи; изъ нихъ западный достигаетъ зенита.
- 6~h.~0~m.~pm. Въ NW-ой четверти нѣсколько бѣлыхъ лучистыхъ пятенъ на высотѣ отъ 10° до 30° надъ гориз.
- 6~h.~45~m.~pm. На NNE. около 15° надъ гориз. появилось нѣсколько пучковъ лучей; вскорѣ они исчезли, а на ихъ мѣстѣ остался туманъ.
 - 7 h. 0 m. pm. Полярный туманъ съ NNW. до Е.
- 9 h. 0 m. pm. Съ Е. черезъ южную половину небосклона бѣлаго цвѣта лента, посылающая лучи; лента проходитъ около зенита по южную его сторону; въ W-ой половинѣ она исчезаетъ, превращаясь въ туманъ.
- 10 h. 0 m. pm. На южной половинѣ небосклона отъ W. до E. лента, W-овый двойной конець которой имѣеть видъ занавѣса съ слабою лучистостью; къ E. лента безъ лучей, но блѣднаго желтовато-зеленаго цвѣта; кромѣ того здѣсь она выше надъ гориз. (около 25°), чѣмъ на W.; къ N. на высотѣ около 40° надъ гориз. нѣсколько отдѣльныхъ пятенъ и блѣдныхъ лучей.
- 11 h. 0 m. pm. На W-овой половинь небосклона корона приблизительно на 15° отъ зенита къ W.; одновременно съ Е. медленно подымается къ зениту и разлагается въ туманъ трехугольный занавъсъ; центръ короны состоитъ изъ туманныхъ пятенъ и концентрическихъ, состоящихъ изъ бълыхъ лучей и открытыхъ къ W. лентъ.
- *O h. O m. am.* 4 (17) І. Односторонняя корона, лучистая къ N. отъ W. до NE. и съ S. замкнутая дуговидной полосой, проходящей черезъ зенить; ея ленты и лучи блёднаго зап. Физ.-Мат. Отд.

облаго цвъта и переходять въ туманъ; въ NW-овой четверти не выше 10° надъ гориз. болъе яркая туманая лента; на южномъ небосклонъ повсюду туманъ.

- 1 h. 0 m. am. Въ NW-овой четверти кусокъ одиночной ленты, открытой къ N.; по всему небу разсѣяны пятна тумана неопредѣленной формы.
- 2 h. 0 m. am. Въ S-овой половинъ небосклона туманная дуга съ Е. до W.; возвышение ея надъ гориз. до 30°; вершина на S.; по всему горизонту туманъ (полярный?).
- 3 h. 0 m. am. По всему небосклону разсѣяны пятна полярнаго тумана, изъ которыхъ выдѣляются части занавѣсовъ съ длинными, свѣтлыми лучами, скоро опять исчезающія; особенно часто появляются лучи въ NE NW. четверти.
- 4 h. 0 m. am. Туманъ но всему южному небосклону; па W. и N. изъ туманныхъ иятенъ на мгновеніе вспыхивають яркіе лучи.
- 5 h. 0 m. am. Туманъ по всему горизонту; на южномъ небосклонъ туманъ въ видъ пятенъ, расположенныхъ какъ занавъсъ.
- 6~h.~0~m.~am. На N-овой половинѣ небосклона проходитъ почти черезъ зенитъ (около 10° отъ него) широкая туманная лента, открытая къ N.; на S-овой половинѣ по всему горизонту разсѣяны пятна тумана.
- 7 h. 0 m. am. Корона, открытая (лучистая) къ N. и у зенита замкнутая широкой яркой, зеленоватой лентой подковообразной формы; туманъ по всему небосклону.
- 8 h. 0 m. am. Неправильныя пятна тумана и туманныя ленты по всему небосклону; по горизонту туманъ.
 - 9 h. 0 m. am. Слабые признаки п. с. на NW].
- $4~(17)~{\rm I.}~8~h.~0~m.~pm$. [Слабое свътовое пятно за облаками на ENE. на высотъ около 30° надъ гориз.; облачность 10].
 - 9 h. 20 m. pm. 11 h. 0 m. pm. П. с. за облаками.
 - 11 h. 30 m. Небо прояснилось, но п. с. нътъ.
- О h. O m. am. 5 (18) I. [Яркая лента черезъ зепить отъ Е. къ W., гдѣ образуетъ нѣсколько завитковъ.
- $1 h. \ 0 m. \ am.$ Движущіяся ленты въ разныхъ направленіяхъ въ район \pm широкой полосы, проходящей черезъ зенитъ отъ E. къ W.
- 2 h. 0 m. ат. Двѣ дуги, проходящія въ зенитѣ; въ NE-овой части небосклона— свѣтовыя туманности.
 - 3 h. 0 m. am. П. с. нътъ.
 - 7 $h.\ 0\ m.\ am.$ Къ NNE. блёдная дуга; высота ея около 20° надъ гориз.].
- 5 (18) І. До 10 h. pm. закрыто не густыми облаками, но изъ за нихъ п. с. не было видно.
- $O\ h.\ O\ m.\ am.\ 6$ (10) І. [Блѣдная, чуть замѣтная лента отъ N. къ NW.; высота около 20° надъ гор.

- 1 h. 0 m. am. П. с. не видно.
- 5 h. 0 m. ат. Очень блёдная дуга.
- $7 h.0 m. am. \Pi. c.$ не видно].
- 6~(19) І. До 10~h.~pm. п. с. не было видно; небо совершенно чистое, сильный свѣтъ луны.
- $1\ h.\ 0\ m.\ am.\ 7\ (20)$ I. [Блѣдная, едва замѣтная дуга отъ NE. къ NW.; высота ея около $25^\circ.$
 - $2 h. 0 m. am \Pi. c.$ не видно].
 - 7 (20) І. До 10 h. pm. небо чисто, но п. с. не видно; сильный свётъ луны.
- 11 h. 0 m. pm. Почти правильная дуга съ диффузными краями неравном фрно св фтящаяся, средней силы св фта, въ положени NWTW N ENE.:

| азимутъ западнаго основанія | 306° |
|------------------------------|---------------|
| высота около | 30° |
| азимутъ восточнаго основанія | $65^{\circ};$ |

цвътъ п. с. слабо изжелта-красноватый.

11 h. 30 m. pm. Неправильная дуга средней силы желтоватаго неравном рнаго св въ положени NWTW — N — ENE.:

| азимутъ западнаго основанія | 303° |
|-------------------------------|---------------|
| высота надъ горизонтомъ около | 25° |
| азимуть вершины | 358° |
| азимутъ восточнаго основанія | 49° |
| азимутъ восточнаго края | $67^{\circ};$ |

дуга къ западному основанію суживается, а къ восточному постепенно расширяется, образуя передъ основаніемъ широкое пятно; восточный конецъ дуги наиболіє яркій.

- $O\ h.\ O\ m.\ am.\ 8\ (21)$ I. Нимальйшаго сльда и. с. не видно; небо чисто; сильный свъть луны.
 - 0 h. 25 m. am. Ha NNW N NE. бледные следы п. с.
- 0~h.~45~m.~am. Къ NW N NNE. на высотѣ 10° надъ гор. видно п. с. въ видѣ прямой слабосвѣтной, съ диффузными краями, на Е. слегка расширенной кверху полосы; нижній край полосы прямой, болѣе рѣзкій; цвѣтъ п. с. желтовато-красный.
 - 1 h. 0 m. ат. Очень узкая блёдная дуга въ положеній NWTW N ENE.:

| азимутъ западнаго основанія | 306° |
|-------------------------------|---------------|
| высота надъ горизонтомъ около | 25° |
| азимутъ восточнаго основанія | 66°; |

оба конца (основанія) дуги очень блёдны и сужены; общая ея форма почти правильная, хотя нижній край немного извилистый.

- 1 h. 30 m. am. П. с. нътъ; небо чисто.
- 2~h.~0~m.~am. Къ NW N. на высотѣ 10° 20° изрѣдка появляются диффузныя блѣдныя пятна.
 - 2 h. 30 m. am. П. с. нътъ; небо чисто; п. с. больше не появлялось.
- 8 (21) І pm. 9 (22) І am. 0 h. 0 m. am. [Правильная дуга къ N. высотой около 40° ; свѣтъ n. с. равномѣрный, но очень слабый (вѣроятно вслѣдствіе очень яркаго луннаго свѣта).
 - 1 h. 0 m. am. П. с. не замѣтно.
 - 2 h. 0 m. ат. Къ N. свътящееся туманное пятно.
- 3 h. 0 m. ат. Хотя небо было послѣ этого часа все время безоблачно, п. с. не появлялось].
- 9 (22) І pm. 10 (23) І am. 1 h. 0 m. am. [Слабые признаки и. с. зам'єтны на NW. на высот 35°; небо ясно, мгла и почти полная луна.
- 2 h. 0 m. am. Дуга отъ NW. черезъ N. до ENE.; высота около 30°; восточная часть представляется очень слабо выраженнымъ.
 - 3 h. 0 m. ат. Дуга еще болье побльдивла; положение ея то-же.
- 4 h. 0 m. am. Дуга въ положеній NW—N—ENE.; высота около 45° ; западная часть едва зам'єтна.
 - Съ 5 h. 0 m. ат. п. с. не появлялось, такъ какъ луна перешла на N-вый небосклонъ].
- 10 (23) І pm. 11 (24) І am. До 0 h. 0 m. am. п. с. не было; сильный свѣтъ лупы; по даннымъ дежурнаго п. с. не появлялось до утра.
- $11\ (24)\ I\ pm.$ $12\ (25)\ I\ am.$ До $0\ h.$ am. небо закрыто; за остальное время заниси дежурнаго не им'вется.
- $12~(25)~\mathrm{I.}~9~h.~0~m.~pm.$ [Появилось и. с. въ вид $^{\pm}$ неправильной формы ленты въ NE-овой части неба на высот $^{\pm}45^{\circ}$ надъ гориз.
- 10 h. 0 m. pm. Замѣтны признаки п. с. въ той-же части неба, но вслѣдствіе облачности (str. cir. 10) трудно различить его форму.
 - 11 h. 0 m. pm. Слабые признаки п. с. за облаками (облачность 6).
- O h. O m. am. 13 (26) I. Блѣдные движущіеся обрывки ленть къ N. и NW. около зенита.
 - 1 h. 0 m. am. Π . c. нътъ].
 - 13 (26) І. П. с. появилось между 6 h. и 7 h. pm.

- 7 h. 0 m. pm. Бледная, съ дпффузными краями, правильная дуга въ положении NWtN N NEtE.; высота около 30°.
- 7 h. 15 m. pm. Блёдная, съ диффузными краями, неправильная дуга въ положеніи NW N ENE.; вершина дуги при высотѣ послёдней около 50° почти въ NETN.; восточный склонъ круче, западный немного ярче и раздёлился па лучи.
- 7 h. 30 m. pm. Средней силы свѣта широкая, неправильная лентовидная дуга въ положеніи NW N ENE.; высота ея около 50°; нижній ея край слегка диффузный и волнистый; дуга къ основаніямъ сужена; ея восточная оконечность слегка изогнута внутрь, а западная лучистая.
- 7 h. 45 m. pm. Средней силы свъта извитая, разслоившаяся (струйчатая) на отдъльныя продольныя полосы, къ горизонту съ обоихъ концовъ суженная дуговидная лепта въ положеніи NWTW z ETN.; середина ея широкая, переходитъ и частью перешла зенитъ на южный небосклонъ; восточная оконечность извита сильнъе западной.
- 8 h. 0 m. pm. Яркая лента приняла струйчатое сложеніе и сильно извитую форму и перешла зенить; ея положеніе NWTW—S—E.; высота около 80° надъ южн. гориз.; оба конца отклонены къ N. надъ самымъ горизонтомъ и сильно сужены.
- 8 h. 15 m. pm. На южномъ небосклонъ остались неясныя пятна отъ перешедшей зенить дуги; на съверномъ небосклонъ три сближенныя, дуговидныя ленты, всъ яркія; изъ нихъ двъ нижнія лучистыя, съ быстрымъ движеніемъ лучей въ одномъ мѣстъ съ W. на Е., въ другомъ обратно; въ нихъ начинается, однако еще мало замѣтная игра радужныхъ цвътовъ; положеніе п. с. NW N ЕтN.; высота около 25°; наибольшая ширина трехъ лентъ вмѣстъ около 20° (отъ 25° до 45° надъ горизонтомъ); восточный конецъ (вслъдствіе близости луны) очень блѣдный и не опирается на горизонтъ; западный конецъ извитой, суженъ.
- 8 h. 30 m. pm. Узкія, почти горизонтальныя, слегка волнистыя, яркія, слабо радужныя (красный цвётъ внизу) ленты въ 2—3 слоя на высотѣ около 8° надъ гориз. въ положеніи NW N E.; надъ ними пятна слабо свѣтящагося тумана, разсѣянныя по всему сѣверному небосклону до высоты 45° надъ гориз.; на Е SE. какъ бы продолженіе описанныхъ лентъ, короткая лучистая лента на той-же высотѣ надъ гориз.; кое-гдѣ на южномъ небосклонѣ замѣтны очень блѣдныя, туманныя пятна.
- 8~h.~45~m.~pm. Очень узкая, средней силы свѣта пологая правильная, слегка конусовидная дуга въ положеніи NNW N NЕтN.; высота ея около 5° надъ гориз.; на NE N. надъ описанной дугой блѣдныя, туманныя пятна.
- 9~h.~0~m.~pm. Блѣдныя полосы и неполныя дуги въ положеніи ${\rm NWtN-N-N-NE}$. и отъ 5° до 20° надъ гориз.; восточная оконечность двухъ верхнихъ полудугъ приподнята вверхъ въ видѣ диффузной полосы.
- 9 h. 15 m. pm. Положеніе п. с. то-же, тотъ-же и общій характеръ его, но верхняя полудуга поднялась своимъ восточнымъ концомъ почти вертикально.
 - 9 h. 30 m. pm. На NW N NE. до высоты 30° неясныя полосы n. с.
 - 9 h. 45 m. pm. Очень узкая, блёдная, двуслойная, правильная дуга въ положенін

- NNWTN N NNE.; высота около 10°; отъ NWTN-овой точки горизонта подымается вверхъ изогнутая къ Е. блёдная, диффузная полоса.
- $10\ h.\ 0\ m.\ pm.$ Узкая, слегка волнисто изогнутая, средней силы свѣта лента въ положеніи NWtN N NE.; высота надъ гориз. около 12° ; къ NW. отъ горизонта вертикально вверхъ до 50° подымается блѣдная, диффузная полоса.
- 10 h. 30 m. pm. Блёдныя, диффузныя пятна и полосы разсёяны по сёверному небосклону и по сосёднимъ частямъ южнаго отъ горизонта до зенита.
- 11 h. 0 m. pm. На сѣверномъ пебосклонѣ отъ NW. черезъ N. до NE. блѣдныя полосы; черезъ зенитъ съ NNE. къ S. также проходитъ изогнутая полоса.
 - 0 h. 0 m. ат. 14 (27) І. ГКъ NW. очень блідный вертикальный лучь.
 - 1 h. 0 m. am. П. с. иѣтъ; небо ясное.
 - 2 h. 0 m. ат. Очень бледная дуга черезъ зенитъ.
- $3\ h.\ O\ m.\ am.\ —\ 7\ h.\ O\ m.\ am.\ \Pi.\ c.$ не появлялось бол ${}^{\star}\!\!$ е, хотя небо все время было чисто].
 - 14 (27) І. До 11 h. pm. небо было закрыто.
 - 11 h. 0 m. pm. На N. у горизонта за облаками признаки п. с.
 - 0 h. 0 m. am. 15 (28) I. Toke camoe.
 - 1 h. 0 m. am. Небо совершенно чистое, по п. с. не видно.
- 1~h.~45~m.~am. На сѣверномъ небосклонѣ нѣсколько очень блѣдныхъ пятенъ; на южномъ—двѣ очень блѣдныхъ, съ диффузными краями дуги въ положеніи WNW—S—E.; высота нижней дуги около 45° надъ южнымъ гориз.; основанія обѣихъ дугъ слились и неясны.
 - 2 h. 0 m. ат. Блёдные слёды дуги на южномъ небосклоне.

Послъ двухъ часовъ п. с. больше не появлялось.

- 15 (28) І. До 11 h. 30 m. pm., несмотря на ясное небо и темноту, п. с. не было видно.
- $11\ h.\ 40\ m.\ pm.$ Замѣчено п. с. въ видѣ восточнаго склона дуги, опирающагося на горизонтъ на NETE.; спла свѣта средняя; свѣтъ неравномѣрный; видимая часть дуги подымается до 15° надъ гориз.
- $O\ h.\ O\ m.\ am.\ 16\ (29)$ I. Отрѣзокъ дуги удлинился къ W. и занимаетъ положеніе NTE NETE.; высота около 12° ; свѣтъ очень слабый, неравномѣрный, къ западному концу лучистый.
 - 1 h. 0 m. am. Π . с. нѣтъ; небо чисто.
 - 2 h. 0 m. am. Очень блёдный вертикальный лучъ на NE.
 - 5 h. 0 m. am. Три блёдныя дуги, проходящія черезъ зенить съ W. на E.
- $6\ h.\ 0\ m.\ am.$ Блѣдная дуга отъ W. черезъ зенитъ къ E.; другая дуга въ положеніи NW-N-NE.; высота ен около 25° .
 - 7 h. 0 m. ат. Небо закрыто облаками; п. с. не видно.
 - 8 h. 0 m. am. To me camoe].

- 16 (29) І. 8 h. 0 m. pm. На NETN. ясно виденъ восточный склонъдуги средней силы свѣта; на концѣ онъ изогнутъ внутрь крючкомъ.
- 8~h.~15~m.~pm. Дуга обозначилась яснѣе и занимаетъ положеніе $\mathrm{NWtN}-\mathrm{N}-\mathrm{NE}$.; высота около 15° ; только восточная оконечность дуги довольно яркая, расширена и изогнута внутрь, вся остальная дуга плохо замѣтна, особенно ея западный конецъ.
 - 8 h. 30 m. pm. Дуга сохраняетъ прежніе положеніе и видъ.
- 8~h.~45~m.~pm. Неправильная очень блѣдная дуга въ положеніи NNW N NE.; высота ея около 25° ; восточный конецъ ярче, круче и слегка загнутъ внутрь; оба края дуги, верхній и нижній, диффузные.
- 9 h. 0 m. pm. Неправильная дуга въ положенія NNW N NE.; высота ея около 20° надъ гориз.; вершина къ N.; дуга очень блѣдная; восточная ея оконечность ярче и слегка загнута внутрь.
 - 9 h. 15 m. pm. Дуга сохраняеть прежнее положение и видъ.
- 9~h.~30~m.~pm. Правильная дуга въ положеніи NNW N NETN, средней силы свѣта; восточная ея оконечность ярче; оба конца ясны и правильно опускаются на горизонть; высота дуги около 15° .
- 9 h. 50 m. pm. Дуга въ томъ же положеніи, но очень блёдная; восточная ея оконечность немного ярче и круто опирается на горизонтъ.
- $10\ h.\ 0\ m.\ pm.$ На NE. замѣтна только часть дуги очень блѣдная восточная оконечность ея.
- 10 h. 15 m. pm. Видна лишь средняя часть дуги средней силы свёта; если продолжить мысленно концы этой дуги до горизонта, то общая ея форма правильная и западное ея основаніе опирается на горизонть на 2°— 3° восточнёе N-оваго меридіана, такъ что идеальное положеніе дуги будеть N2°тЕ.— NNE— NETE; высота дуги около 8°.
 - 10 h. 25 m. pm. Замътенъ только восточный конецъ дуги.
 - 10 h. 40 m. pm. П. с. въ томъ-же положении и такого-же вида.
 - 11 h. 0 m. pm. Отъ дуги осталась видимой едва замѣтная восточная оконечность.
 - 11 h. 10 m. pm. П. с. исчезло; ночь очень темная, небо чистое.
- 11 h. 20 m. pm. На мѣстѣ восточнаго конца прежней дуги, т. е. на NE. у горизонта едва замѣтное диффузное пятно.
 - 11 h. 30 m. pm. Не видно нимальйшихъ слыдовъ и. с.
- 11 h. 35 m. pm. П. с. появилось вновь въ видѣ очень блѣдныхъ восточныхъ склоновъ двухъ дугъ; они опираются на горизонтъ на NETE. и ENE.; высота верхней дуги приблизительно 35°.
 - 8 h. 0 m. pm. Къ NE. свътовая туманность; небо безоблачно.
- 9 h. 0 m. pm. Одиночная дуга черезъ N.; свъть ея довольно слабый и спокойный; Е-овый конецъ ярче и шире.
 - 10 h. 0 m. pm. II. с. нътъ.
 - 11 h. 0 m. pm. II. с. нѣтъ.

- $O\ h.\ O\ m.\ am.\ 17\ (30)\ I.\ [Неправильная дуга довольно сильнаго спокойнаго св<math>\pm$ та, достигающая высоты 85° надъ гориз.
- 1~h.~0~m.~am. Лента черезъ S. отъ ESE. къ W. до высоты почти 90° ; къ W. образуется корона съ очень подвижными лучами; цвѣтъ п. с. желто-зеленый.
- 2 h. 0 m. ат. Широкая лента черезъ зенить отъ Е. къ W.; свътъ ея слабый, равномърный.
 - 3 h. 0 m. ат. Большая корона (?) къ N.; свъть ея мало подвиженъ.
 - 4 h. 0 m. ат. П. с. не видно, хотя небо совершенно безоблачно.
- 5~h.~0~m.~am. Правильная дуга черезъ N.; высота около 70° ; свѣтъ очень слабый, равномѣрный и спокойный.
 - $6\ h.\ O\ m.\ am.$ Свѣтовая туманность къ N.
 - Посл ξ 6 h. am. никакихъ признаковъ п. с. не зам ξ чено].
- $17~(30)~\mathrm{I}~pm.$ $18~(31)~\mathrm{I}~am.$ Послѣ 9~h.~pm. п. с. появилось въ видѣ блѣднаго восточнаго склона дуги, уже потерявшей правильную форму; на горизонтъ онъ опирается на NETN.
 - 11 h. 0 m. pm. П. с. сохраняетъ прежній видъ и положеніе.
 - $O\ h.\ O\ m.\ am.\ \Pi.\ c.$ нѣтъ; небо совершенно чисто.

Примъчаніе. Дежурный записалъ, что «во всё время дежурства п. с. не было видно, хотя небо всё время было ясно».

- 18 (31) І. 10 h. 0 m. pm. [Очень блѣдная правильная дуга отъ NNE. къ NW.; высота около 20° .
 - 11 h. 0 m. pm. Дуга отъ Е. къ NTW.; высота около 15°.
- $O\ h.\ O\ m.\ am.\ 19\ I\ (1\ II).$ Дуга отъ E. къ NW.; высота около $40^\circ;$ подъ ней лента отъ NE. къ NNW. на высот $15^\circ;$ св тъ довольно яркій, зеленоватый.
- 1 h. 0 m. am. Отъ NE. къ NW. лучистая лента на высотѣ около 30°; NW-овая окопечность загибается къ N. приблизительно на высотѣ 20° и оканчивается на высотѣ 10°; свѣтъ ленты желтоватый, блѣдпый.
- 2~h.~0~m.~am. Дуга совершенно правильной формы отъ ETN. къ NWTN.; высота ея около 45° надъ гориз.; внизу у восточнаго конца дуги отдѣльное свѣтлое туманное пятно; цвѣтъ дуги зеленоватый, свѣтъ слабый.
- 3~h.~0~m.~am. П. с. чуть замѣтно, неопредѣленной формы отъ NE. къ N., на высотѣ около 25° ; свѣтъ очень слабый.
 - 4 h. 0 m. am. П. с. нѣтъ.
 - 11. с. больше не появлялось.
 - 19 І (1 ІІ) pm. 20 І (2 ІІ) am. Небо закрыто (облачность 10°); вьюга.
 - $20\ {
 m I}\ (2\ {
 m II})\ pm$. $21\ {
 m I}\ (3\ {
 m II})\ am$. Небо закрыто; вьюга.

- 21 I (3 II) pm. 22 I (4 II) am. Всю ночь небо было или совершенно закрыто облаками или повременамъ слегка прояснялось близъ зенита и тогда сквозь облака проступалъ свѣтъ довольно сильнаго и. с.; около полуночи магнитная стрѣлка въ унифилярѣ дѣлала короткія, но энергичныя колебанія.
- 22 I (4 II). Около 8 h. pm. началось сильное п. с.; въ 11 h. pm. на сѣверномъ небосклонѣ до высоты приблизительно 80° надъ гориз. очень яркая извитая лента; сильная выога понизу; небо чистое.
 - 8~h.~o~m.~pm. [Дуга отъ ENE. къ NNW.; высота около 25° ; свѣтъ неравномѣрный.
 - 9 h. 0 m. pm. То-же самое.
- 10 h. 0 m. pm. Дуга неправильной формы отъ ENE. до NNW.; высота около 30° ; свѣтъ неравномѣрный средней силы.
- 11 h. 0 m. pm. Дуга неправильной формы отъ Е. къ NW.; очень яркая, лучистая, цвътъ зеленый.
 - O h. O m. am. 23 I (5 II). Лента отъ NNE. къ NNW.; свътъ слабый.
 - 1 h. 0 m. am. Блёдная дуга правильной формы отъ NE. къ NNW.; высота около 15° .
 - 2 h. 0 m. ат. Слабые признаки п. с. отъ N. къ NE.
 - 3 h. 0 m. ат. Слабые признаки п. с. къ NE.
- 5~h.~o~m.~am. Дуга правильной формы отъ ENE. къ NW.; высота около 30°; яркость средняя.
 - 6 h. 0 m. am. П. с. нътъ; оно не появлялось больше до конца дежурства.
 - 23 I (5 II) pm. 24 I (6 II) am. [До 2 h. am. п. с. не видно; небо закрыто облакамп.
 - 2 h. 0 m. ат. Къ NЕ. свътовая туманность.
 - 3 h. 0 m. am. Всё небо покрыто свътящимся туманомъ.
- 4~h.~0~m.~am. То-же самое, но изъ общей массы выдъляется средней силы свъта дуга черезъ N. и высотой около $65^{\circ}.$
 - 5 h. 0 m. am. Едва замътныя туманныя пятна покрываютъ съверную половину неба.
 - 6 h. 0 m. am. То-же самое].
- $24\ {
 m I}\ (6\cdot {
 m II})\ pm.$ $25\ {
 m I}\ (7\ {
 m II})\ am.$ До $0\ h.$ am. п. с. не было видно; небо понизу закрыто, вверху ясно. [Всю ночь облачное небо и никакихъ признаковъ п. с. не было видно].
 - 25 I (7 II). П. с. появилось незадолго передъ $6\ h.\ pm.$
- 6 h. 0 m. pm. Узкая, слоистая, неправильная, съ нижнимъ краемъ слегка волнистымъ, неравномърно свътящаяся, средней силы свъта, дуга въ положени NNW N ENE.; высота ея около 18°; снаружи у западнаго конца дуги, опирающагося на горпзонтъ, нъсколько слабо лучистыхъ туманныхъ пятенъ; восточный конецъ дуги не достигаетъ горизонта; надъ дугой подымаются къ зениту пучки лучей.

- $6~h.~55~m.~pm.~\Pi.~c.$ въ томъ же положеніи, но прикрыто мглой и потому видно не ясно.
- 7 h. 15 m. pm. Узкая блёдная дуга въположеніи NTW—N—NE.; высота около 10°; восточный склонъ крутой; п. с. прикрыто мглой.
 - 7 h. 30 m. pm. Дуга поднялась до высоты 30° ; ея основанія за туманомъ не видны.

 - $8\ h.\ O\ m.\ pm.\ \Pi.\ c.$ не видно (сквозь мглу видны однако зв'єзды).
- 8~h.~35~m.~pm. Блѣдная слоистая неправильная дуга въ положеніи NtW—N—NE.; высота около 15° надъ гориз.
- 9 h. 0 m. pm. На сѣверномъ небосклонѣ три слабо просвѣчивающія сквозь туманъ, шпрокія, съ дпффузными краями, дуги; основанія всѣхъ дугъ сближены, такъ что вся система занимаетъ по горизонту положеніе NW N ENE; нижняя дуга почти правильная, достигаетъ высоты почти 25° надъ гориз.; слѣдующая за ней кверху дуга своимъ восточнымъ концомъ круто загнута внутрь въ видѣ крючка и опирается здѣсь на нижнюю дугу; верхняя дуга достигаетъ высоты 80°; она широка въ серединѣ, книзу къ обоимъ концамъ постепенно суживается. На южномъ небосклонѣ видна восточная, опирающаяся на гориз. въ ЕтN., половина дуги, перешедшей зенитъ.
- 9~h.~20~m.~pm. Очень широкая (около 15°) дуговидная лента, къ концамъ сильно суживающаяся, въ положеніи NWTW S(z) ETN; яркость ея, очевидно, ослаблена мглой.
- 9 h. 30 m. pm. Отъ горизонта въ ENE. изъ широкаго общаго оспованія проходять черезъ зенить къ W NW-вой части горизонта, однако не достигая его, изогнутыя къ югу, яркія полосы.
- 9 h. 45 m. pm. По всему небу разсѣяны въ безпорядкѣ блѣдныя полосы и пятна полярнаго тумана; къ N. близъ горизонта блѣдныя полосы, частью прикрытыя облаками.
- 10 h. 0 m. pm. На сѣверномъ небосклонѣ отъ горизонта до высоты 38° (нижній край), косо вверхъ подымается блѣдная, съ диффузными краями, кверху сильно расширяющаяся полоса и дѣлаеть здѣсь крутой изгибъ въ видѣ крючка внизъ и внутрь, опять суживаясь къ концу; положеніе ея приблизительно WNW NTE NWTN.; на NTE Е. до высоты 15° видна узкая, блѣдная восточная половина нормальной дуги; ея восточный конецъ соединенъ у самаго горизонта съ оконечностью не вполнѣ ясной дуги, идущей отъ Е. черезъ S (до высоты 25° надъ гориз.) къ WNW.
- 10 h. 30 m. pm. На южной половинѣ неба широкая, диффузная, средней силы свѣта дуга въ положеніи Е S WNW; высота ея около 20°; по всему сѣверному небосклону отъ горизонта до зенита блѣдныя пятна и полосы полярнаго тумана, частью закрытыя облаками (cirrostrati).
- 11 h. 0 m. pm. На южномъ небосклонъ прежняя дуга сдълалась полной, средней силы свъта, съ довольно ръзкимъ нижнемъ краемъ и широкимъ диффузнымъ сіяніемъ сверху; ея положеніе WNW S ETN., высота около 25° надъ гориз. На съверномъ небосклонъ въ

NE-овой четверти видна восточная половина узкой, блёдной дуги; положеніе ея по горизонту ENE—NE—NTE. и высота (наивысшей точки нижняго края) около 15° надъгориз.; въ NW-овой четверти въ положеніи NWTW—N—NTE. между 15° и 45° надъгориз. видна спирально извитая, довольно яркая лента, мёстами разорванная на отдёльныя яркія пятна.

- 6 h. o m. pm. Къ N. видна блёдная дуга.
- 7 h. 0 m. pm. То-же самое.
- 8 h. 0 m. pm. То-же самое.
- 9 h. 0 m. pm. Три ленты до высоты отъ 65° до 85°.
- 10 h. 0 m. pm. Къ NW. видна блѣдная лента; затъмъ съверная часть неба покрылась п. с. неопредъленной формы.
 - 11 h. 0 m. pm. Къ N. двойная блѣдная дуга до высоты $50^{\circ}-65^{\circ}$.
- $O\ h.\ O\ m.\ am.\ 26\ I\ (8\ II).$ [Три дуги, изъ которыхъ двѣ къ $N.\ (верхняя\ проходитъ$ черезъ зенитъ, а нижняя достигаетъ высоты 80°) и одна къ $S.\ (высота\ около\ 75^\circ).$
- 1 h. 0 m. am. Двѣ блѣдныя дуги; одна проходить черезъ зенить, а другая опустилась къ S до высоты 75° надъ гориз.
- 2 h. 0 m. ат. Одна дуга проходить черезь зенить, другая къ N.; южный небосклонь покрыть п. с. неопредъленной формы.
 - 3 h. 0 m. ат. Всё небо покрыто п. с. неопределенной формы.
- 4~h.~0~m.~am. Вс \ddagger небо покрыто пятнами неопред \ddagger ленной формы; на SW. на высот \ddagger около 65° видна бл \ddagger дная лента.
 - 5. h 0 m. am. Къ SSW. на высоть 35° бледная дуга.
- 6~h.~0~m.~am. Двойная очень блёдная дуга къ S.; высота надъ гориз. около $80^\circ;$ къ NNW. тройная лента; свётъ ея равном'єрный, средней силы.
 - $7 h. 0 m. am. \Pi. c.$ исчезло и болье не появлялось].
 - 26 I (8 II). П. с. появилось около 6 h. pm.
- 6~h 50~m. pm. Блёдная, узкая, неправильная дуга въ положеніи NNW N NE.; высота ея около 15° ; понизу п. с. прикрыто мглой.
- 7 h. 5 m. pm. Блѣдная, неравномѣрно свѣтящаяся, правильная дуга въ положеніи NNW N NE.; высота ея около 15°; подъ дугой короткая горизоптальная полоса.
- 7 h. 15 m. pm. Дуга, слегка неправильная, равномѣрнаго свѣта, къ концамъ суживающаяся, въ положеніи NNW N NE.; высота ея около 18°; нижній край довольно рѣзкій, верхній диффузный; подъ дугой полоса, болѣе блѣдная, почти прямая; западный ея конецъ немного согнутъ книзу.
- 7~h.~45~m.~pm. Яркая, правильная, слоистая, къ концамъ суживающаяся, посреди довольно широкая дуга въ положеніи NNW N NE., высота ея около 18° ; западнѣе возлѣ ея основанія блѣдное, диффузное пятно, вѣроятно основаніе другой, верхней, дуги, еще неразвившейся.
- 8~h.~0~m.~pm. Яркая, неправильная, равномѣрно свѣтящаяся дуга въ положеній $NW_TN N ENE$.; высота около 25° ; вершина въ восточной половинѣ дуги; восточный

конецъ дуги круто изогнутъ внизъ и внутрь и соединяется съ блѣдной полосой, находящейся подъ дугой почти въ горизонтальномъ положеніи; въ NWTN., западнѣе дуги, отъ горизонта подымается наклонно къ W., кверху расширяясь болѣе блѣдная 2-образно изогнутая лента; надъ основаніями ленты и дуги на высотѣ 15° надъ гориз. короткіе вертикальные лучи.

8 h. 30 m. pm. На сѣверномъ небосклонѣ четыре очень яркія неправильныя дуги въ положенія:

I дуга NNW - N - NETE., высота около 20° ,

II » NWTN — N — NETE., высота около 35°,

III » NW - N - ENE, высота около 35° ,

IV » WNW — z — ЕтN, проходить черезь зенить;

нижнія дуги къ основаніямъ мало сужены, верхнія-же посреди очепь широки и къ горизонту сильно суживаются; на южномъ небосклопѣ слѣды перешедшей зенитъ дуги въ положеніи W — S — E.; высота ея надъ южнымъ гориз. около 45°, основанія не ясны.

- 8~h.~45~m.~pm. П. с. сохраняетъ приблизительно прежній видъ, нижнія дуги частью прикрыты облаками; верхняя очень широкая дуга перешла зенитъ и опустилась почти до 45° надъ южн. гориз.
- 9 h. 5 m. pm. На сѣверномъ небосклонѣ яркая, узкая дуга въ положеніи NNW NE.; высота ея около 30°; подъ ней не ясныя двѣ дуги, также и надъ ней замѣтны слѣды двухъ очень блѣдныхъ, широкихъ по серединѣ дугъ; на южномъ небосклонѣ очень яркая, широкая, струйчатая, къ основаніямъ суженная дуговидная лента въ положеніи WNW S NETE.; высота ея около 75° надъ южнымъ гориз.; подъ ней едва замѣтные слѣды двухъ дугъ, раньше перешедшихъ зенитъ.
- 9 h. 25 m. pm. Три очень яркихъ дуги: І дуга, неправильная, въ положеніи NNW— N— NE., высота около 20°; ІІ и ІІІ дуги соединены своими основаніями и занимаютъ положеніе: ІІ дуга— NWtN— N— NEtE., высота около 45° надъ сѣв. гориз., ІІІ дуга— NWtN— S— NEtE., высота надъ южнымъ гориз. около 30°; обѣ эти дуги очень яркія, широкія, къ основаніямъ сильно суженныя.
- 9 h. 40 m. pm. На сѣверномъ небосклонѣ очень яркая дуга, широкая, неправильная, съ расширеннымъ, крутымъ и слегка загнутымъ внутрь восточнымъ концомъ, въ положеніи NNW—N—NE.; высота ея около 35°; вторая дуга переходитъ зенитъ и занимаетъ положеніе NW—z—E.; она очень широка, но къ концамъ слегка сужена; на южномъ небосклонѣ въ положеніи WNW—S—E. третья дуга средней силы свѣта; высота ея падъюжн. гориз. около 30°.
- 10 h. 5 m. pm. П. с. сохраняеть приблизительно прежнее положеніе и видь, но вмѣсто дуги І на сѣверномъ небосклонѣ не высоко надъ горизонтомъ двѣ блѣдныя полосы; въ дугѣ П вдоль ея середины клубятся въ видѣ дыма, двигаясь съ Е. на W, пятна болѣе яркаго

свъта, чъмъ остальная дуга; на южномъ небосклонъ очень узкая, яркая дуга въ положенін NW — S — E.; высота ея надъ южн. гориз. около 30°.

- . 6 h. 0 m. pm. Дуга къ N., высота ея около 20°.
- 7 h. 0 m. pm. П. с. въ видъ неопредъленной формы пятенъ отъ NE. до NNW, на высотъ отъ 15° до 50° надъ гориз.
 - 8 h. 0 m. pm. Три яркихъ дуги; верхняя переходить зенить.
- 9 h. 0 m. pm. Очень яркая лента, перешедшая зенить на южный небосклонь; къ N. менте яркая дуга; высота ея около 30°; все промежуточное пространство заполнено свътящимися туманными облаками.
- 10 h. 0 m. pm. Все небо покрыто лентами отъ 15° надъ сѣверн. гориз. до 40° надъ южи.; на южномъ небосклонѣ очень яркая лента.
- 11 h. 0 m. pm. [На сѣверномъ небосклонѣ отъ NE. до WNW. и отъ 40° до 85° надъ гориз. и. с. неопредѣленной формы въ видѣ громаднаго облака; къ S. п. с. нѣтъ.
 - О h. O m. am. 27 I (9 II). П. с. совершенно нътъ, хотя небо свободно отъ облаковъ.
 - 1 h. 0 m. ат. Дуга, блёдная, совершенно правильной формы отъ NE. къ WNW.
- 2 h. 0 m. am. На южномъ небосклонъ видна блъдная, неправильная дуга отъ Е. къ WSW.; высота около 45° надъ южн. гориз.; въ съверной части неба ничего нътъ.
- 3 h. 0 m. am. Во многихъ мѣстахъ сѣвернаго и южнаго небосклона разбросаны слабо свѣтящіяся туманныя облака.
- 4 h. 0 m. am. На южномъ небосклонѣ правильная дуга отъ Е. къ W.; высота ея около 75° надъ южн. гориз.; свѣтъ ея ровный; къ N. ничего нѣтъ.
- 5 h. 0 m. am. Три дуги, изъ которыхъ верхняя переходитъ зенитъ; пространство между дугами заполнено свътящимся туманнымъ покровомъ; цвътъ п. с. зеленоватый.
 - 6 h. 0 m. ат. П. с. очень слабое, неопредёленной формы отъ NTE. къ NW.
 - 7 h. 0 m. am. П. с. нѣтъ].
 - 27 I (9 II). П. с. появилось послѣ 6 h. 30 m. pm.
- 7 h. 0 m. pm. Едва замѣтная широкая, д́пффузная, равномѣрно свѣтящаяся дуга въ положеній N NE.:

| азимутъ западнаго основанія | 1° |
|-----------------------------|-------------|
| высота дуги около | 3° |
| азимутъ вершины | |

восточное основание не ясно; подъ дугой темный сегментъ.

7 h. 30 m. рт. П. с. сохраняетъ прежній видъ.

7 h. 45 m. pm. Правильная, равномърно свътящаяся, средней силы свъта, дуга въ положени N — NETN — ENE., ея западный конецъ не достигаетъ горизонта, но если умственно продолжить дугу до горизонта, то западное основание ея придется на 15° къ W.:

| азимутъ западнаго основанія | 345° |
|------------------------------|---------------|
| высота около | 7° |
| азимутъ вершины | 35° |
| азимутъ восточнаго основанія | $70^{\circ};$ |

верхній край дуги диффузный съ широкимъ сіяніемъ, нижній довольно рѣзкій; подъ дугой темный сегментъ.

8 h. 0 m. pm. Двѣ блѣдныя не вполнѣ развитыя дуги; нижняя дуга правильная, занадное основаніе не ясно.

| азимутъ вершины | | 26° |
|--|-------------|----------------|
| высота около | · • • • • • | 10° |
| азимутъ восточнаго основанія | | $64^{\circ};$ |
| верхняя дуга не полная, видна только ея восточная половина | • | |
| азимутъ вершины | | 26° |
| высота около | | 20° |
| азимутъ восточнаго основанія | | 74° . |

8 h. 30 m. pm. Двѣ неправильныя, средней силы свѣта, дуги; западный склонъ ихъ пологій; восточный—крутой; восточные ихъ концы соединены широкой петлей; положевіе цижней дуги:

| азимутъ западнаго основанія | 333° |
|------------------------------|---------------|
| азимутъ восточнаго основанія | 72° |
| высота около | $15^{\circ};$ |

вершина дуги приходится въ ея восточной половинѣ, вслѣдствіе того, что дуга поверху слегка вогнута; верхняя дуга ярче, ея положеніе NWtN — N — EtN.:

| азимутъ западнаго основанія | 325° |
|------------------------------|---------------|
| высота около | 25° |
| азимутъ вершины | 30° |
| азимутъ восточнаго основанія | 79°; |

въ продолженіи наблюденія восточный склонъ верхней дуги сд \pm лался еще бол \pm е яркимъ, выпрямился и почти слился съ концомъ нижней дуги, сд \pm лавшимся при этомъ очень бл \pm днымъ; теперь азимутъ общаго основанія об \pm ихъ дугъ 72°; западный склонъ у об \pm ихъ дугъ сд \pm лался круче.

9 h. 0 m. pm. Обѣ дуги начинаютъ сильно деформироваться; п. с. занимаетъ положеніе NWtN — N — EtN.; азимутъ западнаго края 325°, азимутъ восточнаго края 80°; высота его между 15° и 35° надъ гориз.; оно состоитъ изъ верхней яркой, неравномѣрно свѣтящейся, неправильной, съ сильно изогнутымъ восточнымъ концомъ дуги, положеніе которой:

| азимутъ западнаго основанія | 325° |
|------------------------------|---------------|
| высота около | 35° |
| азимутъ восточнаго основанія | 50°; |

подъ восточной половиной этой дуги—двѣ параллельныя полосы, почти слившіяся между собой и съ верхней дугой; къ Е. отъ дуги у горизонта короткая, блѣдная полоса.

9~h.~30~m.~pm. Очень яркая, мѣстами слоистая дуга въ положеніи NNW — N — NEtE.; высота около $20^\circ;$ оба конца ея замѣтно изогнуты внутрь, по восточный — сильнѣе.

10 h. 0 m. pm. Почти прямая, яркая, неравномѣрно свѣтящаяся, мѣстами слоистая лента—полоса въ положеніи NW (азимуть 316°) — N—NETE. (азимуть 60°) на высотѣ 5° — 7° надъ гориз.

10 h. 30 m. pm. Волнисто изогнутая, слоистая, яркая лепта въ томъ-же положеніи.

11 h. 0 m. pm. П. с. состоить изъ яркихъ, неравном фрно св фтящихся, широкихъ, частью неполныхъ и м фстами слившихся другъ съ другомъ, довольно правильныхъ дугъ въ положении:

| азимутъ западнаго края п. с | 311° |
|---|---------------|
| азимутъ западнаго основанія (внутр. край) | 326° |
| высота отъ 15° (ниж. край) до 25° (верхн. край) | |
| азимутъ восточнаго основанія (впутр. край) | 35° |
| азимутъ восточнаго края п. с | 70°; |

слившіяся дуги опираются на горизонтъ широкими (запад. $=15^{\circ}$, вост. $=35^{\circ}$) общими основаніями; у западнаго края дугъ близъ горизонта западная оконечность еще неразвившейся дуги.

11 h. 40 m. pm. — 11 h. 45 m. pm. Блёдная дуга, шпрокая къ основаніямъ, суженная въ положенія:

| азимутъ западнаго основания | 291° |
|-------------------------------|---------------|
| высота надъ горизонтомъ около | 45° |
| азимутъ восточнаго основанія | 88°; |

въ теченіе наблюденія, въ продолженіе около 5 минуть, эта дуга сдѣлалась очень яркой и широкой, при чемъ яркость свѣта возрастала въ ней на подобіе распространяющихся въ воздухѣ клубовъ дыма, и затѣмъ отъ пея стали подыматься вверхъ по направленію къ зениту лучи и полосы, образовавшіе одностороннюю съ сѣвера корону; одновременно подъ прежней дугой на высотѣ примѣрно 25° появилась очень яркая, по временамъ лучистая лента, а пемного спустя послѣ нея появились также обрывки яркихъ лентъ и выше; нижняя лента окрашена въ слабый радужный цвѣтъ (красный по нижнему краю, зеленый и синій по верхнему); въ лентахъ замѣчается быстрое движеніе лучей слѣва на право (съ W. къ Е.) и обратно; иногда въ отдѣльныхъ лентахъ или ихъ частяхъ замѣчается одновременно движеніе въ противоположныхъ направленіяхъ; яркость п. с. пастолько зпачительна, что до сихъ поръ незамѣтныя въ ночной тьмѣ постройки, расположенныя въ нѣкоторомъ отдаленіи на косѣ, теперь видны совершенно ясно; также обращенная къ п. с. сторона неровностей снѣга (сугробовъ), льдинъ и построекъ освѣщена сильнѣе, чѣмъ противоположная сторона этихъ предметовъ, однако ясныхъ тѣней не видно.

0~h.~0~m.~am.~28~I~(10~II). П. с. въ видѣ блѣдныхъ лучей и неопредѣленной формы туманныхъ пятенъ; только внизу на высотѣ 5° — 7° надъ гориз. остались блѣдныя лепты; и. с. занимаетъ всю сѣверную половину небосклона, отъ W. почти до E. (азимутъ края— 88°) и почти отъ горизонта вверхъ за зенитъ на 4° — 5° къ югу; свѣтъ сіянія слабый.

- 0 h. 30 m. am. Блёдная, съ диффузными краями, неправильная дуга въ положеніи NNW N NE.; высота ея около 25°; западный конецъ соединенъ съ западнымъ-же концомъ верхней неполной дуги, отъ которой видна лишь часть западнаго склона.
- 1 h. 0 m. am. Очень блёдная, диффузная, неправильная дуга въ положеніи NW N ENE.:

| азимутъ западнаго основанія | 320° |
|-------------------------------|---------------|
| высота надъ горизонтомъ около | $20^{\rm o}$ |
| азимутъ восточнаго основанія | 62°: |

вокругъ дуги небосклонъ заполненъ очень слабо свътящимся полярнымъ туманомъ.

- 2 h. 0 m. am. На сѣверномъ небосклонѣ очень блѣдныя, неопредѣленной формы пятна и полосы.
- 3 h. 0 m. am. Черезъ зенитъ съ WtN. (азимутъ конца 280°) къ Е. (азимутъ конца 84°) проходитъ система слившихся другъ съ другомъ, струйчатыхъ, неодинаковой силы свъта, но вообще слабосвътныхъ дугъ; дуги широки въ главномъ меридіанъ (приблизительно отъ 85° на N. до 40° надъ южн. гориз., слъдовательно ширина системы дугъ около 55°), а къ концамъ сильно суживаются, сходя здъсь почти въ острія. На съверномъ небосклонъ яркая, но неравномърно свътящаяся дуговидная лента съ болье яркимъ лучистымъ слегка согнутымъ внизъ западнымъ концомъ и загнутымъ внутрь крючкомъ восточнымъ; положеніе ея:
 - азимутъ западнаго конца
 320°

 высота надъ горизонтомъ около
 40°

 азимутъ восточнаго конца
 60°;
- 3 h. 30 m. ат. Черезъ зенитъ проходитъ такая-же система дугъ; ширина ихъ по главному меридіану около 65° (отъ 85° надъ сѣв. гориз. до 30° надъ южн.); на сѣверномъ небосклонѣ блѣдная, разорванная на части лента.
- 4 h. 0 m. am. На южномъ небосклонѣ нѣсколько отчасти слившихся, блѣдныхъ, струйчатыхъ дугъ, опирающихся на горизонтъ западными основаніями между азимутами 265° и 304°, а восточными основаніями между азимутами 54° и 90°.
- 5~h.~0~m.~am. Блѣдныя, широкія, съ диффузными краями, слившіяся дуги въ положеніи $\mathrm{NW}-\mathrm{N}-\mathrm{NEtE}$; высота системы около 30° надъ гориз.; подъ дугой темный сегментъ.
- 6 h. 0 m. am. Следы п. с. въ виде очень бледныхъ дугъ на северномъ небосклоне, заметныхъ боле ясно только въ западной своей половине (восточне заря).
 - 7 h. 0 m. ат. П. с. нътъ.
- 28 I (10 II). 6 h. 0 m. pm. [Блѣдная дуга къ N.]; п. с. появилось незадолго до 6 h. 0 m. pm.
- 6 h. 30 m. pm. Средней силы свёта правильная дуга въ положеніи N (азимутъ приблизительно 357°) NETN.; высота дуги надъ гориз. около 4° 5° .

- 7 h. 25 m. pm. П. с. нътъ; небо ясное.
- 7 h. 50 m. рт. П. с. нътъ; небо ясное.
- 8 h. 55 m. pm. 10 h. 0 m. pm. П. с. нѣтъ; небо всё время ясное. Около 11 h. pm. появилось и. с.
- $11\ h.\ 0\ m.\ pm.$ [Очень бътдная лента къ N.; высота ея около 30° ; она показалась лишь на короткое время и онять исчезла.
 - О h. O m. am. 29 I (11 II). Широкая, бледная дуга черезъ зенить отъ NW. къ E.
- $1\ h.\ o\ m.\ am.$ На южномъ небосклонѣ перешедшая зепитъ дуга; надъ ней блѣдныя полосы.
- 2 h. 0 m. am. Три очень блёдныя дуги переходять зенить; къ NW. нёсколько лучистыхъ пятенъ.
- 3~h.~o~m.~am. Очень блѣдная дуга къ N.; высота ея около 30° ; западный конецъ широкій.
 - 4 h. 0 m. ат. П. с. исчезло и болье не появлялось].
- 29 І (11 ІІ). 6 h. 30 m. pm. П. с. едва зам'єтно, им'єть видь диффузной дуги въ положеніи N NET N.; азимуть западнаго основанія почти 357° ; высота дуги около 7° .
 - 7 h. 30 m. pm. П. с. въ томъ же положени.
- $8\ h.\ 0\ m.\ pm.$ Дуга правильная, средней силы свѣта, съ диффузнымъ верхнимъ краемъ и ровнымъ, рѣзкимъ нижнимъ, довольно широкая въ положеніи $N\tau W$ —N— $NE\tau N.;$ высота около 7° .
- 8~h.~30~m.~pm. Почти правильная дуга, равномѣрно свѣтящаяся, средней силы свѣта; только восточный ея конецъ слегка изогнутъ внутрь; положеніе дуги NNW N NE.; высота около 10° .
- 9 h. 10 m. pm. Три дуги, средней силы свѣта, съ сближенными основаніями (на NW. и ENE.); нижняя дуга наиболѣе яркая достигла высоты 40° надъ гориз.; высота слѣдующей дуги около 75°; верхняя-же дуга проходить зенить; всѣ дуги не очень широки, къ концамъ сильно суживаются.
- 9 h. 40 m. pm. Широкая очень яркая дуговидная лента въ положеніи NW—z(S)—E.; ширина ея въ меридіанѣ около 40° (до 60° надъ южн. гориз.); южный ея край менѣе яркій; свѣтъ и. с. настолько яркій, что замѣтно освѣщаетъ кругомъ различные предметы и неровности почвы; на предметахъ замѣтна разница въ освѣщеніи стороны, обращенной къ и. с. и противоположной.
- 10 h. 5 m. pm. Нѣсколько сливающихся то очень яркихъ, то блѣдныхъ, струйчатыхъ лентовидныхъ дугъ, идущихъ отъ NW. къ NE E.; общая ширина ихъ въ меридіанѣ приблизительно на 60° отъ зенита къ N. и на 10° къ S.
 - 8 h. 0 m. pm. Очень слабая, расплывчатая дуга ввидъ отблеска къ NNE. низко надъ горизонтомъ.
- 9 h. 0 m. pm. Отъ E. къ N. неправильная дуга изъ двухъ параллельныхъ лентъ; высота ел $60^{\circ} 70^{\circ}$; яркость средняя; ленты то раздъляются, то снова сливаются.

- 10 h. 0 m. pm. Нѣсколько рядовъ лентъ большой яркости проходятъ черезъ зенитъ съ SSE. къ NNW.; главная лента находится къ югу отъ зенита, имѣетъ движеніе къ S. и форму правильной дуги; остальныя ленты быстро мѣняютъ свое очертаніе.
- 11 h. 0 m. pm. [Яркая дуга съ загнутыми къ N. концами проходитъ черезъ зенитъ отъ NNW. къ ESE.; параллельно ей къ N. двѣ дуги-ленты, а еще ниже, на высотѣ около 30° надъ гориз., три короткія дуговидныя пятна.
- $0\ h.\ 0\ m.\ am.$ 30 I (12 II). П. с., сохраняя приблизительно прежній видь, спльно распространилось по небу и ослабѣло въ яркости; главная лента превратилась въ блѣдную дугу, заняла положеніе E-S-W. и опустилась на 60° къ южному гориз.; параллельныя ленты приблизились къ зениту и заняли положеніе E-z-NW.; онѣ къ занадному концу очень ярки и скручены жгутомъ; къ N. пятна полярнаго тумана.
- $1\ h.\ 0\ m.\ am.$ Блѣдная дуга черезъ зенитъ; къ N. на высотѣ 25° надъ гориз. узкая лента, нѣсколько болѣе яркая.
- 2~h.~0~m.~am. Къ W. отъ прежней главной дуги замѣтенъ очень слабый отблескъ; къ N. обрывки лентъ и пятна на высот 45 надъ гориз.
- 3 h. 0 m. am. Едва замѣтная дуга черезъ зенить отъ Е. къ W.; у концовъ ея близъ горизонта свѣтъ усиливается двумя пятнами.
- $4\ h.\ 0\ m.\ am$. Едва зам'єтныя б'єлосоватыя пятна на $E.\ u$ W. ниже ч'ємъ на 3° надъ горизонтомъ.
 - 5 h. 0 m. ат. Едва зам'єтные сл'єды п. с. къ N. не высоко надъ гориз.
 - 6 h. 0 m. am. То же-самое.
 - 7 h. 0 m. am. П. с. не видно].
 - 30 I (12 II). П. с. появилось около 7 h. pm.
- 9 h. 0 m. pm. [Неправильная дуга отъ ENE. къ NNW.; высота около 60° ; яркость свъта средняя.
 - 10 h. 0 m. pm. Три ленты отъ E. къ WNW на высот \sharp 35°.
 - 11 h. 0 m. pm. Блѣдная дуга отъ NE. къ NW.; высота около 25°.
- $O\ h.\ O\ m.\ am.$ 31 I (13 II). Блёдная дуга отъ NW. къ ENE.; высота около 25°; къ Е. нолярный туманъ.
- 1 h. 0 m. am. Двѣ дуги правильной формы въ положеніи ENE S WNW.; высота ихъ 70° 80° ; свѣть слабый; къ N. отъ NE. къ NW. лучистая лента на высотѣ около 40° .
- 2~h.~0~m.~am. Три дуги; одна изъ нихъ проходитъ зенитъ, двѣ другихъ на 80° и 75° надъ гориз.; основанія ихъ къ ENE. и WNW.; яркость незначительная; къ N. пятна полярнаго тумана.
 - 3 h. 0 m. am. Слабые признаки п. с. отъ ENE. къ W.
 - 4 h. 0 m. am. П. с. пѣтъ; небо чисто].

- 31 I (13 II). П. с. появилось около 8 h. pm.
- 8 h. 30 m. pm. Виденъ лишь очень блѣдный восточный склонъ дуги, у основанія на NETE. слегка загнутый внутрь.
- 9 h. 0 m. pm. Очень блѣдная правильная дуга въ ноложенія NNW N NETE.; высота около 30° .
- 9 h. 30 m. pm. Яркая неправильная, широкая дуга, перавномѣрно свѣтящаяся, съ крутымъ, изогнутымъ внутрь западнымъ склономъ и вытянутымъ полого восточнымъ въ положеніи NTW N NE.; высота около 20°; мѣстами кверху отъ дуги подымаются короткіе лучи, направляясь къ блѣднымъ пятнамъ полярнаго тумапа, разсѣяннымъ падъ дугой.
- 9 h. 40 m. pm. Яркая, неравномѣрно свѣтящаяся, съ слабо изогнутымъ внутрь западнымъ концомъ и расширеннымъ, сильно загнутымъ восточнымъ концомъ, неправильная дуга въ положеніи NWTN — N — NE.; высота около 25°; отъ восточнаго ея конца къ средней части идетъ короткій, но рѣзкій и яркій вертикальный лучъ.
- 9 h. 55 m. pm. Блѣдная въ своей западной половинѣ, и яркая въ восточной, слоистая, почти правильная дуга въ положеніи NNW N NETN.; высота около 20°; подъ восточнымъ склономъ дуги полосы, но конецъ не загнутъ внутрь.
 - 10 h. 10 m. pm. Очень блѣдная, почти правильная дуга; высота около 27° .
- 10~h.~25~m.~pm. Видна только восточная половина дуги; ея положеніе $N \longrightarrow NE$.; высшая точка надъ гориз. 15° ; видимая часть дуги очень яркая, но западный конецъ бл $^{\circ}$ дный; не видно нимал $^{\circ}$ ришаго сл $^{\circ}$ да западной половины дуги.
- 10~h.~45~m.~pm. Блѣдная, равномѣрно свѣтящаяся, съ диффузными обоими краями, правильная дуга въ положеніи NWtN N NE; высота около 25° ; нижній край восточной половины дуги начинаетъ деформироваться.
- 11 h. 5 m. pm. Отъ NW. до высоты приблизительно 35° подымается блёдный склонъ дуги; положение его по горизонту NW NTW.; основание замётно загнуто внутрь; въ то же время на NTE NETE. видна болёе яркая восточная половина другой меньшей высоты дуги; этотъ фрагментъ достигаетъ верхнимъ концомъ почти 25°, а нижнимъ образуетъ длинный, крутой изгибъ внутрь; у основания изгиба яркое пятно.
- S~h.~O~m.~pm. Правильная, малаго радіуса дуга черезъ N.; западная половина дуги ярче, но вообще св \pm тъ очень слабый.
- 9 h. 0 m. pm. Правильная дуга черезъ NNE. высота около 60°; свётъ спокойный, равномёрный, очень слабый.
 - 10 h. 0 m. pm. Та-же дуга, но яркость ея немного сильне.
 - 11 h. 0 m. pm. Къ Е. блъдные пучки лучей на высотъ около 35° надъ гориз.
- $O\ h.\ O\ m.\ am.\ 1\ (14)$ II. [Двѣ ленты отъ E. къ W.; верхняя проходить черезъ зенитъ, блѣднаго равномѣрнаго свѣта; высота нижней около 60° ; она ярче; свѣтъ ея немпого подвижный.
 - 1 h. 0 m. ат. Почти всё небо покрыто пятнами полярнаго тумана.

- 2~h.~0~m.~am. Дв \pm дуги черезъ N.; верхняя почти достигаетъ зенита; высота нижней около 80° ; западный конецъ ярче; въ общемъ яркость п. с. незначительная.
 - 3~h.~0~m.~am. Дуга черезъ N.; высота около $70^{\circ}.$
- $4\ h.\ 0\ m.\ am.$ Очень блѣдная дуга черезъ N.; высота ея около $65^\circ;$ къ E. пучки блѣдныхъ лучей.
- 5~h.~0~m.~am. Лента отъ Е. къ W., однимъ краемъ достигающая зенита; черезъ южный небосклонъ двѣ блѣдныя дуги; высота надъ гориз. около 70° .
 - 6 h. 0 m. am. Очень блѣдная дуга черезъ N.; высота около 60° .
 - 7 h. O m. am. П. с. не видно].
 - $1 (14) II. \Pi. c.$ появилось около 7 h. pm.
- 7 h. 30 m. pm. Блёдная, неравном'трно свётящаяся, почти правильная дуга въ положенін NTW N NETE.; высота около 35°; восточный склонъ круче западнаго.
- 7~h.~45~m.~pm. Яркая, съ обонхъ краевъ диффузная, не широкая, совершенно правильная дуга въ положеніи NNW N NETE.; высота около 25° .
- 8~h.~5~m.~pm. Попрежнему яркая, неравномърно свътящаяся, съ диффузными краями, дуга поднялась до 35° падъ гориз., но потеряла прежнюю правильность—вершина отклонилась немного вправо.
- 8 h. 20 m. pm. Очень яркая, равномѣрно свѣтящаяся, съ диффузными краями, къ концамъ суживающаяся, не вполнѣ правильная дуга въ положеніи NNW N NETE.; высота сколо 38°; подъ дугой блѣдная горизонтальная полоса на высотѣ 15° надъ гориз.
- 8 h. 30 m. pm. Дуга въ томъ же положеніи, но яркость ея значительно меньше и западный склонъ круче изогнуть, чёмъ восточный и на копцё слегка загнутъ внутрь; полоса подъ дугой исчезла.
- 8 h. 45 m. pm. Сквозь мглу, закрывшую небо, едва просвѣчиваетъ п. с.; поднялся сильный вѣтеръ.
 - $9\ h.\ 5\ m.\ pm.\ \Pi.\ c.$ не видно; небо закрыто мглой.
- $9\ h.\ 30\ m.\ pm.\ II.\ c.$ не видно; сквозь мглу, закрывающую небо, просв \pm чиваютъ зв \pm зды.
 - 10 h. 10 m. pm. Π . c. не видно.
 - 7 h. 0 m. pm. Отъ NW. черезъ N. къ ENE. слабая дуга высотой около 20°; по горизонту стоитъ мгла.
- 8~h.~0~m.~pm. Яркая дуга отъ NW. до Е.; высота около $30^{\circ}-35^{\circ}$; подъ ней части двухъ блѣдныхъ дугъ; нижній край дуги ярче.
- 9 h. 0 m. pm. Мгла усилилась; замѣтиы двѣ очень блѣдныя не широкія (около 2°—3°) дуги; одна черезъ зенитъ почти отъ Е. къ W.; другая при высотѣ около 45° отъ NW. къ ENE.; п. с. вслѣдствіе мглы очень блѣдно.
- 10 h. 0 m. pm. Щирокая, блѣдная дуга, имѣющая волокнистое сложеніе, проходить отъ Е. черезъ зенить къ W.; ширина дуги въ зенить около 10°; дуга почти перешла зенить къ S., касаясь его лишь краемъ; Е-вая часть дуги шире и ярче, чѣмъ W-вая; на сѣверномъ небосклонѣ видны двѣ блѣдныя дуги высотой около 40° и 60°; горизонтъ (до 20° надъ нимъ) закрытъ непроницаемой мглой.

- 11 h. 0 m. pm. [Къ N. двѣ блѣдныя дуги отъ NE. къ WNW.; среднія части ихъ на высотѣ 15° 20° , ниже мгла; надъними двѣ другихъ дуги: одна проходитъ зенитъ, другая къ N.; высота ея около 40° .
- $0\ h.\ 0\ m.\ am.\ 2\ (15)$ II. Очень яркая дуга отъ W. къ E. черезъ зенить; другая болбе бледная на южномъ небосклоне; высота ея около 70° надъ южн. гориз.
 - 1 h. 0 m. ат. Едва замътная, блъдная, дуга черезъ зенитъ отъ Е. къ W.
- 2~h.~0~m.~am. Такая же дуга и въ томъ же положеніи; кромѣ того на сѣверномъ небосклонѣ отъ ENE. къ WNW. видна блѣдная дуга высотой около 50° ; W-вый край ея расширенъ и имѣетъ лентообразное сложеніе отъ вертикальныхъ лучей, имѣющихъ движеніе отъ W. къ E.; ниже этой дуги на высотѣ около 40° почти прямо къ N. видно блѣдное свѣтящееся облако. Мгла значительно слабѣе; выше 20° надъ гориз. небо ясно.
 - $3 h. 0 m. am. <math>\Pi$. с. не видно.
 - 4 h. 6 h. am. П. с. нѣтъ].
 - 2 (15) II. 8 h. 0 m. pm. [Къ ENE. на высотѣ 40° блѣдное пятно п. с.
 - 9 h. 0 m. pm. Въ восточной четверти неба полярный туманъ (?).
 - 10 h. 0 m. pm. Къ ${\bf N}$. на высот \pm около 30 $^{\circ}$ видна бл \pm дная полоса.
 - 11 h. 0 m. pm. Къ N. видна блѣдная дуга; высота ея около 30° .
 - 0 h. 0 m. am. (3 (16) II. Небо закрыто мглой.
 - 1 h. 0 m. am. To же самое.
 - 2 h. 0 m. am. To же самое.
 - 3 h. 0 m. ат. Мгла; къ NW. бледная дуга; высота ея около 25°.
 - 4 h. 0 m. am. П. с. нътъ].
 - 3 (16) II. П. с. появилось около 7 h. pm.
- 7 h. 20 m. pm. Блѣдная, слегка желтоватаго цвѣта, неравномѣрно свѣтящаяся, почти правильная дуга въ положеніи NNW—N—NETE.; высота ея около 18°; восточный конецъ яснѣе.
- 7 h. 40 m. pm. Почти правильная дуга въ прежнемъ положеніи; восточная ея часть расширена, слоистая и болѣе яркая.
- 8~h.~0~m.~pm. Пологая, почти правильная, по нижнему краю слегка извилистая, равномѣрно свѣтящаяся, блѣдная дуга въ положеніи NNW N NETE.; высота ея около 15° .
 - 8 h. 15 m. pm. Дуга сохраняетъ тотъ же видъ и положеніе.
- 8 h. 30 m. pm. Дуга сохраняетъ то же положеніе, но восточная ея часть расширилась и сдёлалась слоистой.
- 8 h. 45 m. pm. Дуга въ томъ же положенін; ея восточная часть ярче, западной; свѣтъ равномърный.

- 9 h. 0 m. pm. Дуга, блёдная, желтоватаго цвёта, съдиффузными краями, правильная, въ прежнемъ положеніи.
- 9 h. 20 m. pm. Дуга сохраняеть то же ноложеніе, но сдѣлалась еще блѣднѣе, сохраняя однако прежній слегка желтоватый цвѣть; ея основанія плохо видны.
- 9 h. 45 m. pm. Дуга въ прежнемъ положеніи, но сдѣлалась шире, ярче и мѣстами слоистой.
- 10 h. 5 m. pm. Три-четыре почти слившихся, средней яркости, дуги въ положеніи NWtN N ENE.; высота системы по нижнему краю около 15°, по верхнему около 35°; восточная оконечность, общая всей системь, загнута внутрь подъдугу и тянется по самому горизонту почти до середины системы; западные концы дугъ соединены вмѣстѣ; въ западной половинѣ системы верхнія двѣ дуги пересѣчены короткимъ, болѣе яркимъ, вертикальнымъ лучамъ.
- 10 h. 15 m. pm. Нѣсколько блѣдныхъ, большею частью неполныхъ дугъ въ положеніи NW N NЕтЕ.; высота около 30° надъ гориз.; къ ЕтN. видна блѣдная восточная оконечность еще неразвившейся дуги.
- 10 h. 45 m. pm. На сѣверномъ небосклонѣ отъ NWTW. черезъ N. до NE. на высотѣ приблизительно отъ 15° до 75° надъ гориз., средней яркости, желтоватой окраски, мѣстами лучистыя, но безъ движенія лучей, ленты; мѣстами среди нихъ видны болѣе блѣдныя туманныя пятна.
- 11 h. 0 m. pm. Неправильная, средней яркости, неравномѣрно свѣтящаяся дуга въ положеніи $NW \longrightarrow N \longrightarrow NE$.; высота около 25° ; въ западной половинѣ она расширепа, немного ярче и суженнымъ концомъ слегка изугнута внутрь.
- 11 h. 5 m. pm. На сѣверномъ небосклонѣ двѣ неправильныхъ, лентовидныхъ дуги, небольшой яркости, явственно желтаго цвѣта, разорванныя, особенно верхняя, на отдѣльныя довольно многочисленныя части; положеніе ихъ NWTW—N—NETE.; высота нижней дуги около 30°; западные концы обѣихъ дугъ вытянуты параллельно горизонту; на южномъ небосклонѣ обычнаго типа, очень блѣдная, диффузная, равномѣрно свѣтящаяся дуга отъ Е. черезъ S.; высота ея около 40° надъ южнымъ гориз.; ея западной оконечности не видно, вслѣдствіе сильнаго свѣта луны; на окраску п. с. вѣроятно вліяетъ свѣтъ луны.
 - 8 h. 0 m. pm. Неправильная дуга отъ ЕтN. къ NW.; высота около 20°; цвътъ зеленоватый.
- 9 h. 0 m. pm. Блёдная дуга отъ NE. къ NWTW.; высота около 25°; подъ дугой свётлыя туманныя облака.
- $10\ h.\ 0\ m.\ pm.$ Двѣ дуги средней силы свѣта отъ E. къ NW.; высота около $45^\circ;$ основанія дугь закрыты свѣтлыми туманными облаками; цвѣтъ u. с. зеленоватый.
- 11 h. 0 m. pm Двѣ дуги неправильной формы, лучистыя; лучи движутся только въ Е-вую сторону; высота дугъ около 30°.
- $O\ h.\ O\ m.\ am.\ 4\ (17)$ II. [Только на NNW. на высот \sharp отъ 10° до 50° группа мелкихъ облаковъ неопред \sharp ленной формы.
- 1 h. 0 m. am. Блёдная дуга переходить зенить; на сёверномъ небосклон обрывки ленть болье яркихъ.

- 2~h.~o~m.~am. Чуть замѣтная неправильная дуга отъ $E.~\kappa ъ~{
 m NW.};~$ высота около $30^\circ.$
- 3 h. 0 m. ат. П. с. нът.
- 4~h.~0~m.~am. Три дуги переходять зенить; положеніе ихъ E-z-W.; южный небосклонь отъ 15° надъ горизонтомъ до дугъ покрыть полярнымъ туманомъ; сѣверный небосклонъ чистъ.
- 5~h.~o~m.~am. Всё пространство отъ 15° надъ сѣвернымъ горизонтомъ до 40° надъ южнымъ покрыто силошнымъ и. с. неонредѣленной формы; свѣтъ и. с. слабый.
- 6 h. 0 m. ат. Правильная дуга отъ Е. къ W.; высота около 85°; надъ дугой на съверномъ пебосклонъ въ нъсколькихъ мъстахъ блъдныя облака полярнаго тумана].
 - 4 (17) II. П. с. ноявилось послѣ 7 h. pm.
- 7 h. 35 m. pm. Очень блѣдная, узкая, почти правильная дуга въ положеніи NNW— N— NETE.; высота около 20°.
- 8 h. 0 m. pm. Очень блідная, неправильная, неравномірно світящаяся дуга въ прежнемъ положенія.
 - 8 h. 25 m. pm. П. с. въ томъ же состояній.
 - $8~h.~50~m.~pm.~\Pi.~c.$ не видно; небо ясное; сильный свѣтъ луны.
- 9 h. 20 m. pm. Двѣ не вполнѣ развитыя, очень блѣдныя, равномѣрно свѣтящіяся дуги въ положенін NTW N NE.; высота ихъ около 15° и 20°.
- 9~h.~40~m.~pm. Двѣ блѣдныя, равномѣрнаго свѣта, на востокѣ своими соединенными основаніями круто изогнутыя дуги въ положеніи NW-NWtN-N-ENE; высота ихъ около 15° и 30° надъ гориз.; западные концы дугъ плохо видны.
- $10\ h.\ 10\ m.\ pm.$ Очень блёдная, равном'єрно св'єтящаяся, почти правильная дуга въ положеніи NWtN N ENE.; высота ея около 35° ; подъ дугой совершенно горизонтальная, очень блёдная полоса на высот 10° надъ гориз., соединяющаяся съ западнымъ основаніемъ дуги; на южномъ небосклон видна очень блёдная восточная половина дуги, перешедшей зенитъ (эта дуга замѣчена мною еще въ $9\ h.\ 20\ m.\ pm.$, но всл'єдствіе облачности южной части неба я не р'єшился тогда признать этотъ обрывокъ дуги за п. с.).
- 10 h. 20 m. pm. Двѣ очень блѣдпыя, плохо замѣтныя дуги (основанія ихъ не видны) къ N.; высота ихъ 35° и 40° .
- 10~h.~40~m.~pm. Неправильная, средней силы свѣта, неравномѣрно свѣтящаяся, по нижнему краю слегка волнистая, съ расширенной и слонстой восточной оконечностью дуга въ ноложеніи NWTW N Е.; высота около 35° ; лѣвѣе ея, въ NWTW NWTN., замѣтны слѣды основанія болѣе высокой дуги.
- 10 h. 55 m. pm. Широкая, къ восточному концу суженная, блѣдная, равномѣрно свѣтящаяся дуга въ положеніи NW N NETE.; высота около 30° .
- 8~h.~0~m.~pm. На NNE. дуга, высота ея около 20° ; средней яркости; концы ея опираются на гориз. къ NW. и Е. и гораздо блѣднѣе вершины.
 - 9 h. 0 m. pm. Очень блёдная дуга на томъ же мёстё.
 - 10 h. 0 m. pm. То же самое.

11 h. 0 m. pm. [Едва замѣтные слѣды п. с. възенитѣ и къ N. у горизонта; послѣдніе трудно отличимы отъ освѣщенныхъ луной сітго-str.

 $O\ h.\ O\ m.\ am.\ 5\ (18)$ II. Чуть замѣтные слѣды п. с. въ зенитѣ. Сіяніе больше не появлялось].

- 5 (18) II pm. 6 (19) II am. П. с. до 9 h. pm. не было.
- 11 h. 0 m. pm. [Блѣдная дуга отъ NW. до NE.; высота около 35°.
- П. с. больше не появлялось; небо чистое].
- 6 (19) II pm. 7 (20) II am. Вьюга; п. с. не было видно.
- 7 (20) II. П. с. появилось незадолго передъ 8 h. pm.; сильный свѣтъ луны; небо нокрыто (9) не плотнымъ слоемъ сітті.
- 8 h. 0 m. pm. Блѣдная, слабо желтоватаго цвѣта, не широкая, у западной оконечности лучистая, почти правильная дуга въ положеніи NWTW N Е.:

| азпмутъ западнаго основанія | 310° |
|-------------------------------|---------------|
| азимуть вершины | 31° |
| высота надъ горизонтомъ около | 45° |
| азимутъ восточнаго основанія | $86^{\circ};$ |

надъ этой дугой замѣтны слѣды другой болѣе высокой дуги.

8 h. 15 m. pm. Попрежнему блѣдная дуга сдѣлалась шире, а къ основаніямъ сузилась; западный конецъ ен лучистый и извитой; положеніе:

| азимутъ западнаго основанія | 307° |
|-------------------------------|---------------|
| азимутъ вершины | 16° |
| высота надъ горизонтомъ около | 65° |
| азимутъ восточнаго оспованія | 90°; |

подъ дугой слѣды другой дуги, не опирающейся на горизонтъ; восточный конецъ ея расширенъ въ неправильное, ввидѣ клубка дыма, округлое пятно; положеніе его почти ENE. (азимутъ края 67°).

8 h. 30 m. pm. Неправильная, блёдная, равномёрно свётящаяся, съ диффузными краями дуга въ положеніи:

| азимутъ западнаго основанія | 313° |
|------------------------------|--------------|
| высота надъ горизонтомъ | 25° |
| азимутъ восточнаго основанія | 75°; |

8~h.~45~m.~pm. Три неправильных очень блёдных дуги въ положеніи NWtW. — N-EtN.; высота дугъ приблизительно $25^{\circ},35$ и $70^{\circ};$ об'є верхнія дуги соединены своими

западными концами ввидѣ широкой петли (азимутъ впутрешиго края 303°); положеніе пижней дуги:

западный склопъ дугъ круче, восточный болье пологій; восточными концами дуги сближены.

9 h. 10 m. pm. Очень блёдная, диффузная, почти правильная дуга въ положенін NW — N — Е.:

| азимутъ западнаго основанія | 315° |
|-------------------------------|----------------|
| азимутъ вершины | 22° |
| высота надъ горизонтомъ около | 50° |
| азимутъ западнаго основанія | 90° . |

- 9 h. 30 m. pm. П. с. за облаками.
- 10 h. pm. 11 h. pm. П. с. не видно; облачность 9.
- 0 h. am. 1 h. am. 8 (21) II. Тоже самое.
- 2 h. 0 m. am. Въ NW—N. части горизонта на высотѣ 25°—30° надъ гориз. быстро появляются и исчезаютъ отдѣльныя блѣдныя, слегка желтоватыя туманныя пятна, короткіе вертикальные лучи и обрывки лучистыхъ лентъ.
 - $2~h.~30~m.~am.~\Pi.~c.$ не видно; пебо задернуто слоемъ cirrocumuli; звъзды видны.
 - П. с. не было видно до утра вследствіе облачности.
 - 8 (21) II. 7 h. 0 m. pm. [Очень блёдная дуга къ N.; высота около 35° .
 - 8~h.~0~m.~pm. Дуга въ положеніи NNW N ENE.; высота около $25^{\circ}.$
 - 9 h. 0 m. pm. Лента отъ NW. къ Е. черезъ зепитъ.
 - 10 h. 0 m. pm. Лента отъ NNW. къ NNE., на высотѣ 35° надъ гориз.
- 11 h. 0~m. pm. Яркая лента отъ NNE. къ SW. на высотѣ 45° надъ гориз.; цвѣтъ ея зеленоватый.
 - 0 h. 0 m. am. 9 (22) II. П. с. не видно, хотя небо чистое.
 - П. с. бол ве не появлялось, хотя небо все время было чисто.
- 9 (22) П pm. 10 (23) П am. До 11 h. pm. п. с. не было видно; сильный свѣтъ луны. [Во всё время дежурства никакихъ признаковъ п. с. не замѣчено, хоти небо особенно съ вечера было ясно].
- $10~(23)~\mathrm{II}~pm.$ $11~(24)~\mathrm{II}~am.$ До 10~h. pm. п. с. не было видно, хотя небо было чисто; сильный свёть луны.
 - 10 h. 0 m. pm. [Видна бліздная дуга отъ NW. къ ENE.; высота ел около 30°—35°; зап. Физ.-Мат. Отд.

- θ h. θ m. am. 18 II (3 III). Обрывки ленты пизко падъ гориз. (5° 10°); въ NW-ой четверти пучекъ лучей.
 - 1 h. 0 m. am. Небо ясное, п. с. пътъ].
- 18 II (3 III). 11 h. 0 m. pm. [Едва зам'єтная дуга отъ Е. къ NW.; высота ея около 40° .
- $0\ h.\ 0\ m.\ am.\ 19\ II\ (4\ III)$. Извилистая лента отъ E. къ NW.; высота около $40^\circ;$ яркость средней силы; лучи въ лентъ съ цвътами спектра.
- $1\ h.\ 0\ m.\ am.$ Двойная дуга отъ ESE. до NNW.; высота около 75° ; западная оконечность яркая, лучистая, образуетъ родъ короны.
 - 2 h. 0 m. am. Едва замѣтная одиночная дуга отъ Е. къ NW.; высота около 60° .
 - 3 h. 0 m. ат. Дуга на томъ-же мъстъ.
 - 4 h. 0 m. ат. На Е. утренняя заря; замётны еще нёкоторые слёды п. с.].
 - 19 II (4 III). До 10 h. п. с. не видно; небо попизу затуманено.
- $11\ h.\ O\ m.\ pm.\ [{\rm Ha\ N.}$ на высот ${\rm ^{\circ}}$ показалось и. с. неправильной формы; яркость совс ${\rm ^{\circ}}$ мъ незначительная.
- $0\ h.\ 0\ m.\ am.\ 20\ II\ (5\ III).$ Къ N. видно только на высот $\ 25^\circ$ надъ гориз. бл $\$ дное нятно.
 - 1 h. 0 m. am. П. с. не видно; небо ясное].
 - $20~{
 m II}$ (5 III). До 11~h. п. с. пе видно; небо всё закрыто; вьюга съ ${
 m N}$.
- 2 h. 0 m. am. 21 II (6 III). [Сквозь выогу и туманъ, покрывающій небо, видна батадная дуга, проходящая отъ WNW. черезъ зенитъ къ Е.

Въ остальные часы небо закрыто облаками или выога настолько сильпа, что п. с. не видно].

- $21~{
 m II}~(6~{
 m III})$. 11~h. 0~m. pm. [Дуга правильной формы отъ NE. къ NтW.; высота около 30° ; яркость средняя.
- $0\ h.\ 0\ m.\ am.\ 22\ II\ (7\ III).$ Слабое п. с. неопредѣленной формы на высоть 20° надъгориз.
 - 1 h. 0 m. am. Π . c. не видно, хотя небо совершенно чисто.
 - 2 h. 0 m. am. To we canoe.
 - 3 h. 0 m. ат. Бледная дуга пеправильной формы отъ SE. къ NW.; высота около 65°.
- $4h.\ 0m.\ am.$ П. с. видно только вверху; близъ зенита оно ввидѣ круглаго вѣнка (корона?); яркость незначительная.

Послѣ этого часа и. с. болѣе не появлялось].

22 II (7 III). Небо ясное, погода тихая, однако до 10 h. не видно нималъйшаго признака п. с.

западными концами ввид\$ широкой петли (азимуть впутренняго края 303°); положеніє няжней дуги:

западный склопъ дугь круче, восточный болье пологій; восточными концами дуги сближены.

9 h. 10 m. pm. Очень блёдная, диффузиая, почти правильная дуга въ положеніи NW — N — Е.:

| азимутъ западнаго основанія | 315° |
|-------------------------------|----------------|
| азимутъ вершины | 22° |
| высота надъ горизонтомъ около | 50° |
| азимутъ западнаго основанія | 90° . |

- 9 h. 30 m. pm. П. с. за облаками.
- 10 h. pm. 11 h. pm. П. с. не видно; облачность 9.
- 0 h. am. 1 h. am. 8 (21) II. Tome camoe.
- 2~h.~0~m.~am. Въ NW—N. части горизонта на высоть 25° — 30° падъ гориз. быстро появляются и исчезаютъ отдъльныя блъдпыя, слегка желтоватыя туманныя нятна, короткіе вертикальные лучи и обрывки лучистыхъ лентъ.
 - $2~h.~30~m.~am.~\Pi.~c.$ не видно; небо задернуто слоемъ cirrocumuli; зв'єзды видны.
 - П. с. не было видно до утра вследствіе облачности.
 - $8 (21) \text{ II. } 7 \text{ h. } 0 \text{ m. } pm. [Очень бытыная дуга къ N.; высота около <math>35^{\circ}$.
 - 8~h.~0~m.~pm. Дуга въ положеній NNW N ENE.; высота около $25^{\circ}.$
 - 9 h. 0 m. pm. Лента отъ NW. къ Е. черезъ зенитъ.
 - 10 h. 0 m. pm. Лента отъ NNW. къ NNE., на высоть 35° надъ гориз.
- 11 h. 0~m. pm. Яркая лента отъ NNE. къ SW. на высотѣ 45° падъ гориз.; цвѣтъ ея зеленоватый.
 - 0 h. 0 m. am. 9 (22) II. П. с. не видно, хотя небо чистое.
 - П. с. бол ве не ноявлялось, хотя небо все время было чисто.
- 9 (22) II pm. 10 (23) II am. До 11 h. pm. н. с. не было видно; сильный свѣтъ луны. [Во всё время дежурства никакихъ признаковъ н. с. не замѣчено, хотя небо особенно съ вечера было ясно].
- 10~(23)~II~pm. 11~(24)~II~am. До 10~h. pm. н. с. не было видно, хотя небо было чисто; сильный свѣтъ луны.
 - 10 h. 0 m. pm. [Видна блідная дуга отъ NW. къ ENE.; высота ея около 30°—35°; змя. Физ.-Мат. Отд.

- θ h. θ m. am. 18 II (3 III). Обрывки ленты низко падъ гориз. (5° 10°); въ NW-ой четверти нучекъ лучей.
 - 1 h. 0 m. am. Небо ясное, п. с. пѣтъ].
- 18 II (3 III). 11 h. 0 m. pm. [Едва зам'єтная дуга отъ Е. къ NW.; высота ея около 40° .
- $O\ h.\ O\ m.\ am.\ 19\ II\ (4\ III).$ Извилистая лента отъ E. къ NW.; высота около $40^\circ;$ яркость средней силы; лучи въ лентѣ съ цвѣтами спектра.
- $1\ h.\ 0\ m.\ am.$ Двойная дуга отъ ESE. до NNW.; высота около 75° ; западная окопечность яркая, лучистая, образуетъ родъ короны.
 - 2~h.~O~m.~am. Едва замѣтная одиночная дуга отъ Е. къ NW.; высота около $60^{\circ}.$
 - 3 h. 0 m. ат. Дуга на томъ-же мѣстѣ.
 - 4 h. 0 m. ат. На Е. утренняя заря; замътны еще иъкоторые слъды п. с.].
 - 19 II (4 III). До 10 h. п. с. не видно; небо понизу затуманено.
- $11\ h.\ 0\ m.\ pm.\ [{\rm Ha~N.}$ на высот $\pm\ 20^\circ$ показалось и. с. пеправильной формы; яркость совс $\pm\ m$ ь незначительная.
- $0\ h.\ 0\ m.\ am.\ 20\ II\ (5\ III).$ Къ N. видно только на высот $\ 25^\circ$ надъ гориз. бл $\$ дное пятно.
 - 1 h. 0 m. am. П. с. не видно; небо ясное].
 - $20~{
 m II}$ (5 ${
 m III}$). До 11~h. п. с. не видно; небо всё закрыто; выюга съ ${
 m N}$.
- 2 h. 0 m. am. 21 II (6 III). [Сквозь вьюгу и туманъ, покрывающій пебо, видна бліздная дуга, проходящая отъ WNW. черезъ зенить къ E.

Въ остальные часы небо закрыто облаками или выога настолько сильна, что п. с. не видно].

- 21 II (6 III). 11 h. 0 m. pm. [Дуга правильной формы отъ NE. къ NтW.; высота около 30°; яркость средняя.
- $0\ h.\ 0\ m.\ am.\ 22\ II\ (7\ III).$ Слабое и. с. неопредѣленной формы на высотѣ 20° надъгориз.
 - 1 h. 0 m. am. Π . c. не видно, хотя небо совершенно чисто.
 - 2 h. 0 m. am. To же самое.
 - 3 h. 0 m. ат. Блёдная дуга неправильной формы отъ SE. къ NW.; высота около 65°.
- $4\ h.\ 0\ m.\ am.$. П. с. видно только вверху; близъ зенита оно ввидѣ круглаго вѣнка (корона?); яркость незначительная.

Послѣ этого часа п. с. болѣе не появлялось].

22 II (7 III). Небо ясное, погода тихая, однако до 10 h. не видно нималѣйшаго признака п. с.

- 10 h. 0 m. pm. [Къ NE. на высотѣ 25° волнистая лента средней яркости.
- 11 h. 0 m. pm. Лента на NNE.; восточный конецъ ея на высотѣ 30°, а сѣверный наклоненъ къ горизонту; движенія въ лентѣ не замѣтно; яркость средняя безъ розоваго оттѣнка.
- 0 h. 0 m. am. 23 II (8 III). Очень слабые признаки п. с. ввидѣ расплывчатыхъ пятенъ низко надъ горизонтомъ въ NE-вой его четверти.
 - 1 h. 0 m. ат. Бледныя расплывчатыя пятна къ N—NE. низко надъ горизонтомъ.
 - 2 h. 0 m. am. На NE. короткая дуга до высоты 20° надъ гориз.; къ N. бл \dot{s} дное нятно.
- $3\ h.\ 0\ m.\ am.$ Очень слабые признаки п. с. на NE.; появилась заря и трудно отличить одно отъ другого].
 - 23 II (8 III). П. с. ноявилось вскор \pm носл \pm 8 h. 0 m. pm.
- 8~h.~20~m.~pm. Видна лишь восточная половина широкой блѣдной дуги на NtE ENE., подымающаяся отъ горизонта до высоты 15° ; западная часть дуги не видна вслѣдствіе еще неугасшей зари.
- 9 h. 0 m. pm. Узкая яркая дуга въ положеній NNW N NE.; высота около 10° ; западный ея конецъ лучистый, извитой; надъ дугой блѣдные лучи и клочковатыя пятна.
 - 9 h. 15 m. pm. Яркая неправильная дуга въ томъ-же положении.
- 9 h. 35 m. pm. Яркая, равном'єрно св'єтящаяся, неправильная дуга въ положеніи NWtN N NE.; высота ея около 15°; восточный конецъ расширенъ.
- 9~h.~50~m.~pm. Яркая, равномѣрно свѣтящаяся, неправильная дуга въ положеніи $NW\tau N \longrightarrow N \longrightarrow NE$.; высота около 25° .
- 10 h. 5 m. pm. Яркая, широкая, дуговидная, неправильная полоса въ положеніи NWtN N NEtE.; высота около 25°; надъ ней пеясные слѣды второй дуги.
 - 11 h. 0 m. pm. [Небо покрыто п. с. на всей сѣверной половинѣ до зепита.
- O h. O m. am. 24 II (9 III). Почти всё небо покрыто п. с.; отъ W. къ Е. черезъ зепитъ и по южному небосклону проходятъ семь широкихъ, яркихъ дугъ; къ концамъ дуги сильно суживаются и сближены.
 - 0 h. 5 m. ат. Яркая корона съ сильнымъ движеніемъ лучей.
- $1\ h.\ 0\ m.\ am.$ На сѣверной половинѣ неба яркая лента на высотѣ $35^\circ-40^\circ$ падъгориз.; въ ней сильное движеніе лучей; на южномъ небосклонѣ блѣдная дуга отъ NW. къ SE.; высота ея около $45^\circ.$
- 2~h.~0~m.~am. Лента средней яркости въ положени NW N Е.; высота ся около 15° — 20° ; остальная часть пеба нокрыта п. с. неопредѣленной формы и пезначительной яркости.
- 3 h. 0 m. am. Отъ W. къ E. по южной половинъ неба блыдныя три дуги; высота надъ гориз. около 50°.
 - $4 h. \ 0 m. \ am.$ Дуги опустились до 45° падъ гориз.
 - 5 h. 0 m. am. П. с. не видно.

| азимутъ западнаго края | 295° |
|-------------------------|---------------|
| азимутъ вершины | |
| высота около | |
| азимутъ восточнаго края | 83° |

подъ дугой прямыя, узкія, мѣстами очень яркія полосы на высот 5° — 7° надъ гориз.

- 3~h.~0~m.~am. Лишь слѣды п. с.: къ NNW NNE. на высотѣ 10° надъ гориз. очень блѣдная полоса.
 - 4 h. 0 m. am. П. с. не видно.
- 26 II (11 III). 10 h. 0 m. pm. Довольно яркая дуга отъ NW. до ENE.; высота ея около 35° , ширина $4^\circ-5^\circ$.
- 11 h. 0 m. pm. На стверномъ небосклонт п. с. сложнаго вида состоитъ изъ трехъ дугъ, занимающихъ по горизонту пространство отъ NW. до ENE.; верхняя дуга очень блудная, почти правильная, верхній край ея достигаетъ 80° надъ гориз.; средняя дуга ярче, на восточномъ концт загнута крючкомъ внизъ; третья, нижияя, дуга очень яркая слилась съ средней дугой, ихъ общая ширина около 10°, высота надъ гориз. около 45°; восточный конецъ нижней дуги образуетъ на NE. спиральный завитокъ, обращенный внизъ. Цвтъ сіянія зеленоватый.
- $0\ h.\ 0\ m.\ am.\ 27\ II\ (12\ III)$. Блёдная дуга отъ NW. до ENE.; высота ея около $45^\circ;$ восточный конецъ ярче, западный переходитъ въ безформенцую туманную массу; подъ этой дугой едва замётна другая, очень блёдная.
- 1~h.~0~m.~am. Блёдная дуга въ положеніи W-z-E.; єя яркость не больше яркости млечнаго пути; на NW-N-ENE. до высоты 45° видна довольно яркая широкая (около 10°) лента съ ясно выраженнымъ лучистымъ строенісмъ; въ середип'є ленты зам'єтно слабое движеніе лучей.
- 2 h. 0 m. am. Едва замѣтная дуга отъ Е. черезъ зенить до W. На N-овой части неба едва замѣтны туманныя полосы или части дугъ.
 - 3~h.~0~m.~am. Очень бледная дуга отъ E. черезъ зенитъ къ W.
 - 27 II (12 III). До 10 h. pm. п. с. не видно.
 - 11 h. 0 m. pm. [Блѣдная дуга отъ E. до NW.; высота ея около 80° .
- O h. O m. am. 28 II (13 III). Дуга на прежиемъ мѣсгѣ, по теперь опа шпре и яркость ея больше.
 - 1 h. 0 m. am. Никакихъ признаковъ п. с. иътъ, хотя небо безоблачно.
 - 2 h. 0 m. am. To же самое.
- 3 h. 0 m. ат. Дуга отъ Е. къ NW.; высота около 85°; свътъ дуги равномърный, спокойный, средней силы.

Носл3 h. am. п. с. больше не появлялось].

- 10 h. 0 m. pm. [Къ NE. на высотѣ 25° волнистая лента средней яркости.
- 11 h. 0 m. pm. Лента на NNE.; восточный конецъ ея на высотѣ 30°, а сѣверный наклоненъ къ горизонту; движенія въ лентѣ не замѣтно; яркость средняя безъ розоваго оттѣнка.
- O h. O m. am. 23 II (8 III). Очень слабые признаки п. с. ввидѣ расплывчатыхъ пятенъ низко надъ горизонтомъ въ NE-вой его четверти.
 - 1 h. 0 m. ат. Бледныя расплывчатыя пятна къ N-NE. низко падъ горизонтомъ.
 - 2 h. 0 m. am. На NE. короткая дуга до высоты 20° надъ гориз.; къ N. бл ${}^{\circ}$ дное иятно.
- $3\ h.\ 0\ m.\ am.$ Очень слабые признаки п. с. на NE.; появилась заря и трудно отличить одно отъ другого].
 - 23 II (8 III). П. с. ноявилось вскор \pm носл \pm 8 h. 0 m. pm.
- 8~h.~20~m.~pm. Видна лишь восточная половина широкой блёдной дуги на NTE ENE., подымающаяся отъ горизонта до высоты 15° ; западная часть дуги не видна вслёдствіе еще неугасшей зари.
- 9~h.~0~m.~pm. Узкая яркая дуга въ положеніи NNW N NE.; высота около 10° ; занадный ея конецъ лучистый, извитой; надъ дугой блѣдные лучи и клочковатыя пятна.
 - 9 h. 15 m. pm. Яркая неправильная дуга въ томъ-же положении.
- 9 h. 35 m. pm. Яркая, равном'трно св'тящаяся, неправильная дуга въ положеніи NWTN N NE.; высота ея около 15°; восточный конецъ расширенъ.
- 9~h.~50~m.~pm. Яркая, равном'єрно св'єтящаяся, неправильная дуга въ ноложенів NWtN-N-NE.; высота около 25° .
- 10 h. 5 m. pm. Яркая, широкая, дуговидная, неправильная полоса въ положеніи NWtN—N—NEtE.; высота около 25°; надъ ней неясные слѣды второй дуги.
 - 11 h. 0 m. pm. [Небо покрыто п. с. на всей сѣверной половинѣ до зенита.
- O h. O m. am. 24 II (9 III). Почти всё небо нокрыто п. с.; отъ W. къ Е. черезъ зенить и по южному небосклону проходять семь широкихъ, яркихъ дугъ; къ концамъ дуги сильно суживаются и сближены.
 - 0 h. 5 m. am. Яркая корона съ сильнымъ движеніемъ лучей.
- $1\ h.\ 0\ m.\ am.$ На сѣверной половинѣ неба яркая лента на высотѣ $35^\circ-40^\circ$ падъгориз.; въ ней сильное движеніе лучей; на южномъ небосклонѣ блѣдная дуга отъ NW. къ SE.; высота ея около $45^\circ.$
- 2~h.~0~m.~am. Лента средней яркости въ положеніи NW N Е.; высота ея около 15° — 20° ; остальная часть пеба покрыта п. с. неопредѣленной формы и незначительной яркости.
- 3~h.~0~m.~am. Отъ W. къ E. но южной половинѣ неба блѣдныя три дуги; высота надъ гориз. около 50° .
 - $4 h. \ O \ m. \ am.$ Дуги опустились до 45° надъ гориз.
 - 5 h. 0 m. am. П. с. не видно.

| азимутъ западнаго края | 295° |
|-------------------------|---------------|
| азимутъ вершины | |
| высота около | |
| азимутъ восточнаго края | 83° |

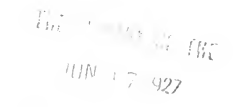
подъ дугой прямыя, узкія, м'єстами очень яркія полосы на высот'ь 5° — 7° надъ гориз.

- 3~h.~0~m.~am. Лишь слёды п. с.: къ NNW NNE. на высот 10° надъ гориз. очень блёдная полоса.
 - 4 h. 0 m. am. П. с. не видно.
- $26~{\rm II}~(11~{\rm III}).~10~h.~0~m.~pm.$ Довольно яркая дуга отъ NW. до ENE.; высота ея около 35° , ширина $4^\circ-5^\circ$.
- 11 h. 0 m. pm. На сѣверномъ небосклонѣ п. с. сложнаго вида состоитъ изъ трехъ дугъ, запимающихъ по горизонту пространство отъ NW. до ENE.; верхняя дуга очень блѣдная, почти правильная, верхній край ея достигаетъ 80° надъ гориз.; средняя дуга прче, на восточномъ концѣ загнута крючкомъ внизъ; третья, нижняя, дуга очень яркая слилась съ средней дугой, ихъ общая ширина около 10°, высота надъ гориз. около 45°; восточный конецъ нижней дуги образуетъ на NE. спиральный завитокъ, обращенный внизъ. Цвѣтъ сіянія зеленоватый.
- $0\ h.\ 0\ m.\ am.\ 27\ II\ (12\ III)$. Блёдная дуга отъ NW. до ENE.; высота ея около 45° ; восточный конецъ ярче, западный переходить въ безформенную туманную массу; подъ этой дугой едва зам'єтна другая, очень блёдная.
- $1\ h.\ 0\ m.\ am.$ Блѣдная дуга въ положеній W-z-E.; ея яркость не больше яркости млечнаго пути; на NW-N-ENE. до высоты 45° видпа довольно яркая широкая (около 10°) лента съ ясно выраженнымъ лучистымъ строеніемъ; въ серединѣ ленты замѣтно слабое движеніе лучей.
- 2 h. 0 m. am. Едва замѣтная дуга отъ Е. черезъ зенитъ до W. На N-овой части неба едва замѣтны туманныя полосы или части дугъ.
 - 3 h. 0 m. am. Очень блёдная дуга отъ E. черезъ зенитъ къ W.
 - 27 II (12 III). До 10 h. pm. п. с. не видно.
 - 11 h. 0 m. pm. [Блёдная дуга отъ Е. до NW.; высота ея около 80°.
- O h. O m. am. 28 II (13 III). Дуга на прежнемъ мѣсгѣ, по теперь она шире и яркость ея больше.
 - 1 h. 0 m. ат. Никакихъ признаковъ п. с. нътъ, хотя небо безоблачно.
 - 2 h. 0 m. ат. То же самое.
- 3 h. 0 m. am. Дуга отъ Е. къ NW.; высота около 85°; свѣтъ дуги равномѣрный, спокойный, средней силы.

Носл \mathfrak{h} $\mathfrak{$

- 28 II (13 III). П. с. ноявилось вскор'є носл'є 9 h. pm.
- 9 h. 20 m. pm. Блёдная, неравном'єрно св'єтящаяся, узкая правильная дуга въ положеніи NTW N NETE.; высота около 15°.
- 9 h. 30 m. pm. Дуга сохраняеть то же положеніе, но форма ся менье правильная; свыть попрежнему слабый и неравномырный; восточный конець расширень, двуслойный.
- 9 h. 45 m. pm. Почти правильная, узкая, блёдная, равномёрно свётящаяся дуга въ ноложеніи NNW N NETE.; высота ея около 18°; восточная оконечность изогнута внутрь и продолжена почти до середины дуги параллельно ея пижнему краю.
 - 10 h. 10 m. pm. Едва зам'ятные следы п. с.
 - 9 h. 0 m. pm. Блёдная дуга отъ NNW. къ ENE.; высота около 20°. 10 h. 0 m. pm. Дуга отъ NW. къ ENE., средней силы свёта; высота около 35°.
- 11 h. 0 m. pm. [Двѣ ленты отъ ESE. до WNW.; первая на высотѣ 30° , а вторая проходить зенить; цвѣтъ н. с. зеленоватый; яркость средняя.
 - $O\ h.\ O\ m.\ am.\ 1\ (14)\ III.\ Двѣ блѣдныхъ дуги отъ WNW. до ENE.; высота <math>60^\circ$ и $35^\circ.$
 - 2 h. om. am. Бледная дуга отъ ENE. до WNW.; высота 65° .
 - 3 h. 0 m. ат. Блёдная дуга отъ W. къ NNE.
 - 4 h. 0 m. am. Π . c. нетъ и оно более не появлялось].
 - 1 (14) III. До 10 h. pm. п. с. не было видно.
 - . 10 h. 0 m. pm. [Къ NNE. очень бледная лента на высоте 30° .
 - 11 h. 0 m. pm. Къ N. очень бледная дуга; высота около 20° .
 - 0 h. 0 m. am. 2 (15) III. П. с. нътъ.
 - 1 h. 0 m. am. Очень блёдная дуга къ N.; высота около 20° .
 - 2 h. 0 m. am. П. с. нътъ и оно болье не появлялось, хотя пебо было ясно].
- 2 (15) III pm. 3 (16) III am. До $10\ h$. pm. п. с. не было видио. Записи дежурнаго въ журналѣ не имѣется.
- 3 (16) III. Между 9 h. и 10 h. pm. очень слабые слѣды п. с. ввидѣ частей дуги на N NE.
 - 10 h. 0 m. pm. [Очень блѣдная дуга на NE.; высота около 20° .
 - 11 h. 0 m. pm. Бледная, неправильная дуга; ея высота $15^{\circ} 20^{\circ}$.
- O h. O m. am. 4 (17) III. Къ NW. на высотѣ 30° движущаяся лента средней яркости; черезъ зенитъ съ Е. къ W проходитъ дуга, менѣе яркая, чѣмъ лента; та и другая безпрестанно мѣняютъ форму и положеніе.
- $1\ h.\ 0\ m.\ am.$ Черезъ зенитъ проходитъ нѣсколько узкихъ дугъ, концы которыхъ загпуты къ N.; къ N. на высотѣ около 60° пучекъ вертикальныхъ лучей, въ формѣ одностороней короны; яркость п. с. вслѣдствіе свѣта луны незпачительна.

- 2 h. 0 m. ат. Черезъ зепитъ съ Е. на NW. проходятъ рѣзкія, яркія, прямыя полосы; въ NE-овой части пебосклона нѣсколько разбросанныхъ движущихся лучей; мятель (10 м. съ ESE.) скрываетъ очертанія п. с.
 - $3\ h.\ O\ m.\ am.$ Слабые признаки п. с. въ зенит \S].
 - 4 (17) III. Между 9 h. и 10 h. pm. слабые следы п. с.
 - 9 h. 0 m. pm. [Едва замѣтная, низкая дуга.
 - 10 h. 0 m. pm. Бледная лента на высоте 20°; концы ел опущены до 8° надъ гориз.
 - 11 h. 0 m. pm. На NNW N. у горизонта и колько диффузныхъ пятепъ.
 - $O\ h.\ O\ m.\ am.\ 5\ (18)$ III. На N. едва зам'єтная дуга; высота ея 5°].
 - 5 (18) III. До 10 h. pm. п. с. не было.
- $1\ h.\ 0\ m.\ am.\ 6\ (19)$ III. Очень блёдная дуга на сёверномъ небосклон'є; высота ея около $30^\circ.$
 - 2 h. 0 m. am. П. с. не видно; небо ясное.
- $6~(19)~\mathrm{III}~pm$. $7~(20)~\mathrm{III}~am$. П. с. не было въ теченіе всего времени дежурства; до 2~h. am. небо было подернуто лишь не густыми cirrostrati и strati.
 - 7 (20) III pm. 8 (21) III am. 0 h. 0 m. am. [На ENE. слабые признаки п. с.
 - 2 h. 0 m. am. Отъ ENE. къ NW. едва замѣтная дуга.
 - $3\ h.\ O\ m.\ am.\ \Pi.\ c.\$ ньтъ и больше не появлялось].
 - 8 (21) III. До 10 h. pm. п. с. не было.
- 11 h. 0 m. pm. [Черезъ зенитъ проходитъ дуга; концы ея загнуты къ NW. п Е.; восточный конецъ ввидѣ ленты, мѣняющей свои очертанія; яркость и. с. средняя, сильно ослабляется свѣтомъ полной луны.
- O h. O m. am. 9 (22) III. Отъ SE. къ зениту, постепенно расширяясь, идетъ извивающаяся лента съ быстрымъ движеніемъ вертикальныхъ лучей.
- $1\ h.\ 0\ m.\ am.$ Едва замѣтные признаки п. с. на N. на высот $\$\ 30^\circ$ надъ гориз. ввид\$ пятенъ.
 - (2 h. 0 m. am. П. с. н втъ; появилась заря].
- 9 (22) III pm. 10 (23) III am. Сильная мятель; никакихъ признаковъ н. с. не видно.
 - 10 (23) III. До 11 h. pm. п. с. не было. [До 1 h. am. п. с. не было видно.
- 1 h. 0 m. am. 11 (24) III. Разорванная лучистая, яркая лента въ положеніи NW— N—E.; сильное движеніе лучей поперемѣнно съ E. къ W. и съ W. къ E. Въ зенитѣ была

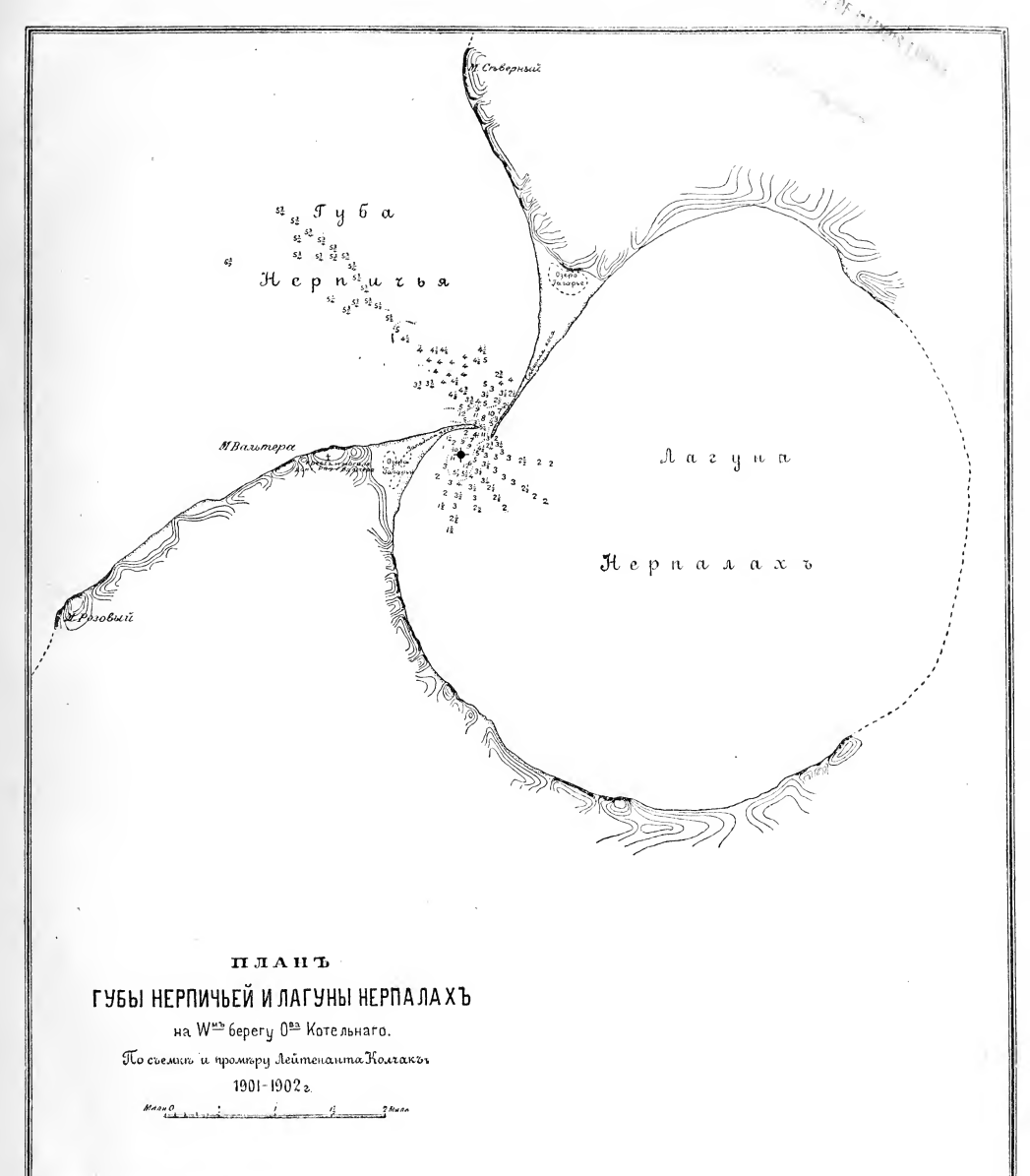


видна бліздная корона въ продолженій 2-3 минуть; послі этого н. с. сосредоточилось въ NW-ой части небосклона на высоті $20^{\circ}-40^{\circ}$ ввиді отдільных частей ленты; цвітъ н. с. обычный, но лента во время движенія лучей окрашивается въ розовый цвіть. Світь полной луны сильно ослабляеть яркость н. с.

- 2~h.~0~m.~am. Блѣдная дуга, состоящая изъ вертикальныхъ лучей въ положеніи $NW \longrightarrow N \longrightarrow NE$.; высота около 30° .
 - 3 h. 0 m. am. П. с. нътъ].
- 11 (24) III. 9 h. 0 m. pm. [Блѣдная дуга отъ NE. къ NW.; высота около 75°; нодъ дугой пучекъ лучей.
 - 10 h. 0 m. pm. Двѣ дуги средней яркости въ томъ-же положении.
 - 11 h. 0~m. pm. Едва зам'єтные признаки п. с. къ NW. на высот 15° .
- О h. O m. am. 12 (25) III. Къ N. лента отъ горизонта до зенита; яркость н. с. средней силы; спустя нѣкоторое время признаки п. с. появились на другихъ частяхъ небосклона.
 - 1 h. 0 m. am. Блёдная дуга къ N.; высота около 25° .
 - 2 h. 0 m. am. П. с. нътъ; небо ясное.
 - 3 h. 0 m. am. To we canoe].
 - 12 (25) III. До 10 h. pm. п. с. не видно.
- 11 h. 0 m. pm. [Едва зам'єтная дуга, пеправильной формы отъ Е. къ NTW.; высота около 45°.
- $O\ h.\ O\ m.\ am.\ 13\ (26)$ III. Бледная, неправильная дуга отъ E. къ NW.; высота около $85^\circ.$
 - 1 $h. \ O \ m. \ am. \ \Pi. \ c. \ и \ больше оно не появлялось].$
 - 13 (26) III. До 10 h. pm. п. с. не было.
 - 10 h. 0 m. pm. [Къ N. очень бледная дуга; высота ся около 35° .
 - 11 h. 0 m. pm. Неправильная дуга на томъ же м'єст'є.
 - O h. O m. am. 14 (27) III. П. с. не видно.
 - 1 h. 0 m. am. Блёдная лента къ N.; высота около 30°].
- $14~(27)~III~pm. 15~(28)~III~am.~\Pi.$ с. не появлялось; небо все время было прикрыто линь тонкимъ слоемъ cirrostrati.
 - 15 (28) III pm. 16 (29) III am. [Никакихъ признаковъ п. с. не замѣчено].
 - 16 (29) III pm. 17 (30) III am. [П. с. не было].
 - 17 (30) III pm. 18 (31) III am. [П. с. не было].

- 18 (31) III pm. 19 III (1 IV) am. [П. с. не было].
- 19 III (1 IV) pm. 20 III (2 IV) am. [Въ 10 h. 0 m. pm. замѣчена очень блѣдная дуга отъ Е. къ W.; высота 55°. Больше п. с. не было видпо].
- $20~{
 m HI}~(2~{
 m IV})~pm$. $21~{
 m HI}~(3~{
 m IV})~am$. П. с. не было видно; облачность $^{\circ}$ незначительная.
- $21 \text{ III } (3 \text{ IV}) \ pm. \longrightarrow 22 \text{ III } (4 \text{ IV}) \ am.$ [Во всё время дежурства пикакихъ признаковъ п. с. не замѣчено].
 - 22 III (4 IV) pm. 23 III (5 IV) am. [П. с. не было].
 - 23 III (5 IV) pm. 24 III (6 IV) am. [П. с. не было].
 - $24 \, \, \text{III} \, \, (6 \, \, \text{IV}) \, \, pm. \, \, 25 \, \, \text{III} \, \, (7 \, \, \text{IV}) \, \, am. \, \, [\Pi. \, \, \text{с.} \, \, \text{не было}].$
 - 25 III (7 IV) pm. 26 III (8 IV) am. [П. с. не было].
- $26~{
 m HI}$ (8 IV) pm. $27~{
 m HI}$ (9 IV) am. Въ 0~h. 0~m. am. въ NW-ой четверти небосклона на высотѣ 45° надъ гориз. замѣчены были слѣды н. с.

Послѣ 27 III (9 IV) въ журналѣ болѣе не имѣется отмѣтокъ о появленіи н. с.



| | | 1 | | | | | |
|---|---|---|----|---|---|----|---------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | • . |
| · | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | , | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | * * |
| | | | | | | 9 | - 1- 1 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | Λ. | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | ű. |
| | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | 1 - 7 1 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | • • • |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | \ | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | , | | | | | |
| | | | | | | | |
| | • | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | • | | | | |
| | | | | , | | | |
| | | | | | | | |
| | | • | - | | | | 0.0 |
| | | | •. | | | | |
| | | | | | | | 0.0 |
| | | | | | | | |
| | | | | | , | | |
| | | | | | | | |
| | | | 1 | | • | | 7,4 |
| | | | * | | | • | • |

RÉSULTATS SCIENTIFIQUES DE L'EXPÉDITION POLAIRE RUSSE EN 1900-1903,

sous la direction du Baron E. Toll.

Section B: Géographie physique et mathématique.

- Livr. 1. Koltchak, A. Les glaces de la mer de Kara et de la mer de Sibérie; avec 11 pl. et 60 dessins dans le texte (publié en 1909).
- Livr. 2. Boukhtejew, A. M. Les points astronomiques fondamentaux de l'Expédition Polaire Russe d'après les travaux de l'astronome de l'Expédition D-r F. Seeberg en 1900—1902; avec 1 desin dans le texte et 1 planche (publié en 1911).
- Livr. 3. Białynicki-Birula, A. A. Aurora borealis. I. Journal sur les aurores boréales, observées durant la première station hivernale de l'Expédition Polaire Russe en 1900—1901 sur la rade de la «Zaria» près de la côte septentrionale du Taïmyr occidental; avec 7 pl. (publié en 1912).
- Livr. 4. Boukhtejew, A. M. Les marées de la Mer Glaciale de Sibérie, observées par l'Expedition Polaire Russe en 1900 1903. I. Les marées de la rade «Zaria» près de la côte septentrionale du Taïmyr occidental; avec 5 planches et 1 carte (publié en 1913).
- Livr. 5. Boukhtejew, A. M. Les marées de la Mer Glaciale de Sibérie, observées par l'Expedition Polaire Russe en 1900—1903. II. Les marées près des iles Anjou ou Novo-Sibirskie dans la lagune Nerpalakh sur la côte ouest de l'île Kotelny; avec 1 dessin dans le texte, 2 cartes et 3 diagrammes (publié en 1915).
- Livr. 6. Białynicki-Birula, A. A. Aurora borealis. II. Journal sur les aurores boréales, observées durant la seconde station hivernale de l'Expedition Polaire Russe en 1901—1902 dans la lagune Nerpitch'ia près de la côte occidentale de l'île Kotelny; avec 1 carte (publie en 1915).

En outre, les personnes suivantes ont consenti de s'occuper d'une partie importante des matériaux scientifiques de géographie physique et mathématique:

Kaminski, A. A. Observations météorologiques. Stelling, E. B. Observations magnétiques. Lebedintzew, A. A. Observations hydrochimiques. Schokalsky, J. M. Observations hydrologiques. Koltchak, A. B. Cartographie.

Les cartes géographiques publiées jusqu'a présent (1906 — 1909):

- a) Plan des ancrages sur la côte NW. du Taïmyr; échelle $\frac{1}{61.404}$ et $\frac{1}{35.540}$.
- b) La carte de la partie nord-est de la mer de Kara, de l'île Wilkitzki jusq'au cap Mikhailow; échelle $\frac{1}{365.400}$.
- c) Plan du golfe et de la lagune du Nerpalakh sur la côte ouest de l'île Kotelny; échelle $\frac{1}{36.540}$.
- d) La carte de la partie nord-est de la mer de Kara du cap Mikhailow jusqu'a l'embouchure du fleuve Taïmyr (la côte de Khariton Laptew, l'archipel de Nordenskiöld et le golf Taimyr); échelle $\frac{1}{365,400}$.

НАУЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РУССКОЙ ПОЛЯРНОЙ ЭКСПЕДИЦІИ ВЪ 1900—1903 гг.,

подъ начальствомъ барона Э. В. Толля.

Отдълъ В: Географія физическая и математическая.

- Вын. 1. Колчакъ, А. В. Ледъ Карскаго и Сибирскаго морей; съ 11 табл. и 60 рисунками въ текстъ (опубл. въ 1909 г.).
- Вын. 2. Бухтьевь, А. М. Основные астрономические пункты Русской Полярной Экспедиціи, опредъленные астрономомь Экспедиціи Ф. Г. Зебергомъ въ 1900, 1901 и 1902 гг.; съ 1 табл. и 1 рис. въ тексть (опубл. въ 1911 г.).
- Вып. 3. Бялыницкій-Бируля, А. А. Aurora borealis. І. Журналъ наблюденій надъ полярными сіяніями во время первой зимовки Русской Полярной Экспедиціи въ 1900—1901 гг. па рейдь «Заря» у съвернаго берега Западнаго Таймыра; съ 7 табл. (опубл. въ 1912 г.).
- Вын. 4. Бухтьевь, А. М. Приливы у сибирскаго побережья Съвернаго Ледовитаго Океана по наблюденіямъ Русской Полярной Экспедиціи въ 1900—1901 гг. І. Приливы на рейдъ «Заря» у съвернаго берега Западнаго Таймыра; съ 5 табл. п 1 карт. (опубл. въ 1913 г.).
- Вып. 5. Бухтьевь, А. М. Проливы у Спбирскаго побережья Севернаго Ледовитаго Океана по наблюденіямь Русской Полярной Экспедицій въ 1900—1901 гг. П. Приливы у острововь Анжу или Ново-Сибирскихъ, въ лагунт Нерпалахъ на западномъ берегу острова Котельнаго; съ 1 черт. въ текстт, 2 картами и 3 діаграммами (опубл. въ 1915 г.).
- Вын. 6. Бялыницкій-Бируля, А. А. Aurora borealis. II. Журналь наблюденій надъ полярными сіяніями во время второй зимовки Русской Полярной Экспедиціи въ 1901— 1902 гг. на островахъ Ново-Спбирскихъ въ губѣ Нерпичьей у западнаго берега острова Котельнаго; съ 1 картой (опубл. въ 1915 г.).

Остальной матеріаль Экспедицій по физической и математической географіи изъявили согласіе разработать слідующій лица:

Каминскій, А. А. Метеорологическія наблюденія. Штеллингъ, Э. В. Магнитныя наблюденія. Лебединцевъ, А. А. Гидрохимическія наблюденія. Шональскій, Ю. М. Гидрологическія наблюденія. Колчакъ, А. В. Картографія.

По картографін, на основанін матеріаловъ Экспедиціп, опубликованы (въ изданін Главнаго Гидрографическаго Управленія) слідующія карты:

- а) Планы якорныхъ мѣстъ на NW-омъ берегу Таймырскаго полуо-ва, 1 листъ въ масштаб $\frac{1}{61.404}$ и $\frac{1}{35.540}$.
- б) Карта сѣверо-восточной части Карскаго моря отъ о-ва Вилькицкаго до мыса Михайлова; 1 листъ въ масштабѣ 5 миль въ дюймѣ или $\frac{1}{365,400}$.
- в) Планъ губы Неринчьей и лагуны Нериалахъ на W-омъ берегу о-ва Котельнаго; 1 листъ въ масштаб $\frac{1}{36,540}$.
- г) Карта сѣверо-восточной части Карскаго моря отъ мыса Михайлова до устья рѣки Таймыры (берегь Харитона Лантева, архинелатъ Норденшёльда и Таймырскій заливъ); 1 листъ въ масштабѣ 5 миль въ дюймѣ или $\frac{1}{365,400}$.

Цѣна 1 руб.; Prix 1 rbl.

Продается въ Книжномъ Складъ Императорской Академіи Наукъ и у ея комиссіонеровь:

11. И. Глазунова и Н. Л. Риккера въ Петроградъ, Н. П. Карбасникова въ Петроградъ, Москвъ и Вильнъ, Н. Я. Оглоблина въ Петроградъ,
и Кіевъ, Н. Киммеля въ Ригъ, Люзакъ и Комп. въ Лондовъ.

Commissionaires de l'Académie Impériale des Sciences:

J. Glazunov et C. Ricker a Petrograf, N. Karbasnikov a Petrograd, Moscou, Varsovie et Vilna, N. Ogloblin a Petrograd et Kiev, N. Kymmel a Riga, Luzac & Cie a Londres.